

IT-SCHULUNGSPROGRAMM

1. Halbjahr 2025 (01.01. bis 30.06.2025)

des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK)

in Kooperation mit der Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe und dem Lehrstuhl für Medizinische Informatik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

für die Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums Erlangen

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

die angebotenen IT-Kurse sind seit Jahren ein fester Bestandteil der IT-Betreuung am UK Erlangen. Im 1. Hbj. 2025 möchten wir die technischen Errungenschaften wie Online- bzw. Hybride-Kurse für unser Programm weiterhin nutzen. Wir sind aber auch wieder persönlich für Sie da. Sehr gerne präsentieren wir allen Mitarbeiter/-innen des UK Erlangen wieder ein umfangreiches IT-Programm:

Standard-(Online-)Seminare und Workshops:

VERPFLICHTEND seit Juli 2025: Datenschutz- und IT-Sicherheit	Für alle Mitarbeiter/-innen des UKER
Einführung in die Arbeit mit dem PC	Für Anfänger- und Wiedereinsteiger/-innen.
Microsoft Office 2021 Kurse (Word bzw. Excel)	Für Mitarbeiter/-innen, die die Programme
	Word 2021 bzw. Excel 2021 nutzen.

1. Spezialisierte Workshops zu ausgesuchten praxisorientierten Problemstellungen:

NEU: Workshop Bioinformatics Analysis of (bulk) RNA-seq Data	Medizin- & BiowissenschaftlerInnen m. geringer oder keiner Programmiererfahrung
NEU: OP-System MCC ("Meierhofer-System") - Meldung an das Implantateregister IRD)	Für alle. die mit MCC arbeiten
Weiterhin: Einführung in die PEP-Software Breitenbach	Für neue Stationsleitungskräfte (Dienstplanende)
Weiterhin: Einweisung i. d. Biobankenmodul Starlims Teil 1 & 2	Für die Biobankmitarbeitende des UK Erlangen
Weiterhin: Einführung ins Qualitätsmanagement-System - QM- Portal roXtra	Für offiziell benannte QM-Beauftragte & Personen, die im neuen QM-Portal Schreibrechte benötigen.
Meona Schulungen (E-Learning)	Für alle Ärzte, Pflegekräfte & MA der Ambulanzen, Tageskliniken und Intensivstationen
Einführung in medizinische Datenauswertungen mit R	Für Interessierte an med. Datenauswertungen mit R
TYPO3-Schulungen: Einführung in das Content Management- System, Fortgeschrittenenschulung	Für offiziell benannte Internet-Beauftragte.
Redakteursschulungen für das Mitarbeitendenportal	Für offiziell benannte MA-Portal-Redakteure.
SAP IS-H, Medizinisches Leistungsanforderungs- & Reportsystem LAURIS, Laborinformationssystem Swisslab., Unternehmens-PACS (synedra View), Apothekensystem (AMONDIS), Bilddatenmanagementsysteme, Fotodokumentation m. iMagic IMS	Für Mitarbeiter/-innen, die die anwendungs- spezifischen Schulungen des Klinikums nutzen.
SOARIAN-Schulungen	Für alle ärztl. Mitarbeiter/-innen, Pflegepersonal aller Stationen, Mitarbeiter/-innen d. (Hochschul)Ambulan- zen & d. Funktionsabteilungen (Leistungsstellen).
Das Data Warehouse des Universitätsklinikums	Für alle Entscheidungsträger/-innen auf allen Ebenen

Wir bieten

- > flexibel und kurzfristig eine Vielzahl von Schulungsterminen in kleinen und reduzierten Gruppen.
- > modern ausgestattete IT-Schulungsräume innerhalb des Klinikumgeländes.
- Trainer/-innen mit reichlich praktischer Erfahrung, die sich auch selbst weiterbilden.
- > eine angenehme Lern-Atmosphäre und ausgesuchte praxisorientierte Problemstellungen.
- > Ihnen durch unsere IT-Kurse eine Weiterentwicklung Ihrer beruflichen Kompetenzen und Qualifikationen!

Wir empfehlen

- praktisches Üben zwischen Ihren Einführungs- und weiterführenden Kursen, um vermitteltes Wissen zu festigen.
- b die Kurs-Voraussetzungen zu beachten, damit Sie weder unter- noch überfordert sind.
- > eigene PC-Grundkenntnisse mit Hilfe der Selbsteinschätzungs-Checkliste zu überprüfen.

(**Tipp**: Wenn Sie sich für Kurse des Microsoft Office-Paketes bewerben, welche PC-Grundkenntnisse voraussetzen, sollten Sie die aufgeführten Fragen sicher mit "Ja" beantworten können).

Ein gutes Seminar beginnt mit einer guten Beratung!

Nutzen Sie deshalb unsere kostenlosen Dienstleistungen. Ich berate Sie gerne und dafür nehme ich mir auch die notwendige Zeit. So können Sie sicher sein, dass Sie entsprechend Ihren Anforderungen den richtigen Kurs belegen.

Renate Bachmann-Rank, Tel. (0 91 31) 85-4 63 87, E-Mail: mik-schulungen@uk-erlangen.de

Wenn Sie sich für unsere Kurse interessieren, **bewerben** Sie sich bitte mit den beiliegenden Anmeldeformularen **bei der Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe am Universitätsklinikum Erlangen.**

Wichtig hierbei

- > ist die Angabe der korrekten Kursnummer auf dem Anmeldeformular.
- ist die Bewilligung der Fortbildung durch Ihre(n) Vorgesetzte(n) mit Angabe der Kostenstelle, damit eine interne Leistungsverrechnung durchgeführt werden kann.

Für alle Seminare gilt: Erst die Seminarbestätigung gilt als verbindliche Zusage zu Ihrem Kurs.

Wir bitten Sie, das vorliegende IT-Kursprogramm in Ihrer Einrichtung öffentlich zugänglich zu machen. Zusätzlich finden Sie unser jeweils aktuelles Schulungsprogramm im Mitarbeitendenprotal unter https://maport.intranet.ukerlangen.de/display/MIK/IT-Schulungen. Über eine rege Inanspruchnahme der angebotenen Kurse im 1. Hbj. 2025, aber auch kritisches und konstruktives Feedback, freuen wir uns.

Wir wünschen Ihnen informative und erfolgreiche Online-/Präsenz-Veranstaltungen in einer angenehmen Atmosphäre und freuen uns auf Ihre lebhafte Teilnahme und Ihr Interesse im 1. Hbj. 2025.

M Schnieds

Revote Bud-Raitz

Dipl.-Wi.-Ing. Martin Schneider Medizinisches Zentrum für Informationsund Kommunikationstechnik - CIO Renate Bachmann-Rank Medizinisches Zentrum für Informations- und Kommunikations technik – IT-Schulungsbeauftragte

https://maport.intranet.uk-erlangen.de (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

Inhaltsverzeichnis

1	Selbsteinschätzungs-Checkliste PC-Grundkenntnisse	4
2	Datenschutz und IT-Sicherheit im UKER → Online-Schulungen → VERPFLICHTEND gemäß SGV V 391 seit Juli 2024 → siehe https://totara.uk-erlangen.de/login/index.php	
2.1	Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit im Klinikum (Online-, Präsenz- bzw. Hybride-Schulung via Webex)	5
3	Einführung in die Arbeit mit dem PC	7
4	Anwendungsprogramme des Microsoft OFFICE 2021 Paketes	8
4.1	Einführung in MS WORD 2021: Gut dosiert in kleinen Schritten (3 Vormittage)	8
4.2	Einführung in Microsoft EXCEL 2021: Kompaktkurs (2 ganze Tage)	. 10
4.3	Zielgerichteter Einsatz von Formeln, Funktionen und Filtern (1 Tag)	. 12
5	Einführung in die PEP-Software Breitenbach für neue Stationsleitungskräfte (Dienstplanende)	. 13
6	Klinisches Arbeitsplatzsystem (KAS) - Meona	. 15
7	TriNetX-Plattform zur Kohortenrecherche für Forschungsprojekte (Präsenz-Schulung oder online per Webex)	. 16
8	Workshop Bioinformatics Analysis of (bulk) RNA-seq Data	. 18
9	Einführung in medizinische Datenauswertungen mit R	. 19
10	Einführung in das Content Management System (CMS) TYPO3	. 20
10.1	Grundlagen	. 20
10.2	Fortgeschrittenenschulung für das Content Management System (CMS) TYP03	. 22
11	Arbeiten mit und im Mitarbeitendenportal (Confluence)	. 24
11.1	Redaktion im Mitarbeitendenportal (Confluence)	
11.2	Confluence-Schulung für Projekt-/Kooperationsmitarbeitende	. 26
11.3	Mitarbeitendenportal-Schulung für Bereichsadministratoren	. 27
12	Einführung ins neue Qualitätsmanagement-System - QM-Portal roXtra	. 28
13	SAP-IS-H	. 30
13.1	SAP IS-H Ambulante Aufnahme/Patientenverwaltung/Ambulante Abrechnung	. 30
14	SOARIAN	. 31
14.1	SOARIAN-Schulung für den Pflegedienst	. 31
14.2	Anmeldung: Soarian-Schulung für (neue) Mitarbeiter/-innen in der Pflege ab Oktober 2024	. 32
14.3	SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen	. 33
14.4 A	NMELDUNG zur SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen	. 34
14.5	SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen)	. 35
14.6 A	NMELDUNG zur SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen)	. 36
14.7 S	OARIAN-Terminplanung-Schulung (Scheduling)	. 37
15	Das Data Warehouse des Universitätsklinikums Erlangen	. 38
16	Unternehmens-PACS (synedra View)	. 39
17	synedra Import (Import/Scan von Dokumenten und Fotodokumentation)	. 40
18	Radiologieinformationssystem (RIS)	. 41
19	Fotodokumentation mit iMagic IMS	. 42
20	Apothekensystem (AMONDIS Medical E-Shop) (Präsenz- oder Online-Schulung via Webex)	. 43
20.1	Elektronische Arzneimittelanforderung und –dokumentation	. 43
21	Einführung in das medizinische Leistungsanforderungs- und Reportsystem LAURIS	. 44
22	Einführung in das Laborinformationssystem Swisslab™, dem Daten- und Prozess-Managementsystem im Labor	. 45
23	Schulung - Einweisung in das Biobankenmodul Starlims Teil 1 und Teil 2	. 46
24	OP-System MCC ("Meierhofer-System")	. 47
25	Lagepläne der MIK-T-Schulungsräume	. 48
26	Wunschzettel für eine neue IT-Schulung: 1. Halbjahr 2025	. 50
27	Teilnahme- und Geschäftsbedingungen	. 51
28	Anmeldung für eine IT-Schulung: 1. Halbjahr 2025	. 53

1 Selbsteinschätzungs-Checkliste PC-Grundkenntnisse

Nr.	Wenn die Fragen mit 100 % mit NEIN beantwortet wurden, ist der Kurs " PC Grundlagen – ohne die es wirklich nicht geht " geeignet. Wenn 100 % der Fragen in diesem Bereich mit JA beantwortet wurden, können Sie sich gerne für einen weiterführenden IT-Kurs an-	Ja	Nein
1.	Ich kann den PC ordnungsgemäß starten und wieder herunterfahren.		
2.	Ich finde mich bei der Arbeit mit Windows zurecht.		
3.	Ich kann sicher mit einer Maus umgehen.		
4.	Ich kenne alle Tasten auf der Tastatur und bin mit den nötigsten Tastenkombinationen vertraut.		
5.	Ich benutze für das Arbeiten am PC Maus und Tastatur gleichermaßen.		
6.	Ich kann Programme starten, darin arbeiten und sie wieder beenden.		
7.	Ich weiß, wie ich den Windows Explorer starten kann.		
8.	Ich kann Dateien öffnen, speichern, kopieren und umbenennen.		
9.	Ich kenne mich mit den Ordnungsstrukturen aus und kann neue Ordner anlegen und Dateien in andere Ordner verschieben.		
10.	Ich weiß, wie ich unter Windows Fenster vergrößern, verkleinern und verschieben kann.		
11.	Ich kenne den Unterschied zwischen lokalen Laufwerken und Netzlaufwerken.		
12.	Ich kenne den Unterschied zwischen Dateien und Programmen.		
13.	Ich behalte meist den Überblick über alle im Moment geöffneten Dateien und Programme.		

- 2 Datenschutz und IT-Sicherheit im UKER → Online-Schulungen
 - → VERPFLICHTEND gemäß SGV V 391 seit Juli 2024
 - → siehe https://totara.uk-erlangen.de/login/index.php
- 2.1 Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit im Klinikum (Online-, Präsenz- bzw. Hybride-Schulung via Webex)

Titel	Technischer Datenschutz und IT-Sicherheit im Klinikum (Online- bzw. Präsenz- bzw. Hybride-Schulung via Webex)
Inhalt	Datenschutz-, Datensicherheit und IT-Sicherheitsschulungen finden am besten dort statt, wo die Mitarbeitenden mit der Thematik in Berührung kommen, also vor allem auch am Computer. Ziel der Schulung ist es, Sie in die Lage zu versetzen, einen sicheren Umgang mit sensiblen Daten und IT-Systemen im täglichen Arbeitsumfeld aber auch Zuhause zu erlernen. Das eLearning-Angebot für diesen Themenbereich ist derzeit noch in der Evaluierungs- und Aufbauphase, wird aber aller Voraussicht nach abschließend in eine Pflichtschulung gemäß der gesetzlichen Vorgaben übergehen.
	Hierzu werden im 2. Quartlal 2025 aktualisierte Online-Schulungen zur
	IT-Sicherheit und Datensicherheit angeboten
	→ siehe https://totara.uk-erlangen.de/login/index.php
Zeitbedarf bei den Online-Schulungen	Jeweils ca. 15 – 20 Min. (Schulung und Verständniskontrolle) für einen Datenschutz- und einen Datensicherheitsschulungsblock
Veranstaltungsort	Details zu den Online-Schulungen werden im Mitarbeitendenportal mitgeteilt bzw. siehe <u>Datenschutz-, Datensicherheits- und Informationssicherheitsschulung, bei der jeder mit muss! - UKER Kooperationsbereich - Mitarbeitendenportal</u>
Alternativ	Fokusschulungen auf Abteilungsebene zu speziellen Fragestellungen, können jedoch parallel auch weiterhin bei DSB und ITSB angefordert werden.
	Folgende Themen und Fragestellungen werden u. a. fokusiert.
	Was ist in Bezug auf Datenschutz und Datensicherheit am Universitätsklinikum Erlangen zu beachten?
	Warum muss ich bei der Internet-Nutzung umsichtig sein und wie kann ich mich schützen?
	Wie kann ich mich durch sinnvolles Verhalten vor Informationssi- cherheitsbedrohungen schützen?
	Was sollte ich machen, wenn es doch passiert und was mache ich dann?
	Was ist zusätzlich beim Arbeiten aus dem Homeoffice oder beim mobilen Arbeiten zu beachten?
Zielgruppe	Alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums Erlangen
Option	Ergänzend werden nach Bedarf weiterhin Schulungen in Ihrer Abteilung/ Klinik angeboten.

	In Bezug auf ergänzende Schulungen in der Abteilung/Klinik, bitte direkten Kontakt mit dem IT-Sicherheitsbeauftragten oder dem Datenschutzbeauftragten des UKER aufnehmen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Schulungsangebot ist für alle Mitarbeiter/- innen des Universitätsklinikums kostenlos!
Teilnehmerzahl	Bei ergänzenden Veranstaltungen mindestens 5 Personen.
	Entsprechende organisatorische Hinweise erhalten Sie vor der Schulung.
Veranstaltungsort	Je nach Bedarfslage, kann eine ergänzende Veranstaltung durch ITSB und-DSB in Präsenz oder in Form einer Videokonferenz bzw. Hybrideschulung durchgeführt werden. Hier bitte in der Anmeldung eine Anmerkung zum gewünschten Veranstaltungsformat beifügen.
	Herr Jan Köster (DSB & Syndikusrechtsanwalt & Fachanwalt für Medizinrecht)
	Herr Dr. Stefan Bücken (ITSB)
Referent/-in	IT-Sicherheitsbeauftragter und Datenschutzbeauftragter des Univerrsitätsklinikums Erlangen:
Voraussetzung	Erste Erfahrungen mit der IT-System- und Internetnutzung

Einführung in die Arbeit mit dem PC

Kursbeschreibung:

3

Titel	PC Grundlagen – ohne die es wirklich nicht geht
Inhalt	 Grundlegende Informationen Begriffserklärung Desktop, Taskleiste, Ordnerstrukturen Arbeiten mit Maus und Tastatur Tasten und Tastenkombinationen Arbeiten mit dem Windows-Explorer (Dateisystem) Strukturiertes und schnelles Arbeiten am PC
Zielgruppe	Personen, die Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC erwerben bzw. auffrischen wollen und an einem PC mit dem Betriebssystem Windows 10 arbeiten.
Voraussetzung	Für diesen Kurs brauchen Sie keinerlei Vorkenntnisse. Anfänger/-innen sowie neue Beschäftigte bzw.Wiedereinsteiger/-innen sind herzlich willkommen.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK): Herr Nikolaj Kaufmann und Herr Matei Ivan
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen.
Kursgebühr pro Teilnehmer/-in	105,00 €

Kurs-Nr.	3200/25-PCG
Termine	Do. 08.05.2025, 9:00 – 16:00 Uhr
	und 09.05.2025, 9:00 – 12:15 Uhr

4 Anwendungsprogramme des Microsoft OFFICE 2021 Paketes

4.1 Einführung in MS WORD 2021: Gut dosiert in kleinen Schritten (3 Vormittage)

Titel	Workshop WORD 2021: Gut dosiert in kleinen Schritten (3 Vormittage)
Ziel	Die Teilnehmer/-innen sind in der Lage, Texte zu erfassen, zu gestalten und zu überarbeiten.
Inhalt	Durch die Seminaraufteilung in 3 Vormittage erhält der Kurs Workshop- Charakter und für die Teilnehmer/-innen ist es möglich, das in den jewei- ligen Blöcken Gelernte im Alltag auszuprobieren und an den nachfolgen- den Vormittagen zu vertiefen und zu festigen.
	Die wichtigsten neuen Funktionen von WORD 2021
	Erfassung, Bearbeitung, Speichern und Drucken von Dokumenten (Texteingabe und -korrektur sowie öffnen, speichern und drucken von Dokumenten)
	 Erstellen von Textdateien (Texte eingeben, verändern, speichern, verschieben, markieren, kopieren, ausschneiden, löschen)
	 Tabellen (erstellen, bearbeiten, formatieren, einfügen, mit Rahmen arbeiten)
	Gestaltung und Formatierung (Zeichen-/Absatz-/Abschnittsformatierung, Rahmen und Schattierung, Nummerierungen und Aufzählungen, Einzüge, Tabulatoren; Kopf- und Fußzeilen, Sonderzeichen, Seitenansicht)
	 Zusätzliche Funktionen (Silbentrennung, AutoKorrektur, Rechtschreibprüfung)
	Arbeiten im Erscheinungsbild (Corporate Identity) des Uni- Klinikums Erlangen unter Verwendung der jeweils gängigen Doku- mentvorlagen (Brief- und Faxvorlagen) der einzelnen Kliniken/ Einrichtungen.
Zielgruppe	Alle Beschäftigten des UKs, die als Ersteinsteiger/-innen bzw. Umsteiger/-innen von anderen Systemen Word 2021 kennenlernen möchten.
Kursvoraussetzung	Teilnahme am Kurs "Einführung in die Arbeit mit dem PC" oder grundlegende Kenntnisse des Betriebssystems Windows 10 inkl. d. WINDOWS EXPLORERS .
	Die auf der Selbsteinschätzungs-Checkliste PC-Grundkenntnisse aufgeführten Fragen sollten <u>alle</u> mit "Ja" beantwortet werden!
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr Lucas Bogumil (DTS)
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Teilnehmerzahl	Maximal 8 Personen.
Kursgebühr pro Teilnehmer/-in	90,00 €

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr,	3201/25-WOR
Termine	Di. 03.06., Mi. 04. und Do. 05.06.2025, jeweils 9:00 – 12:15 Uhr

4.2 Einführung in Microsoft EXCEL 2021: Kompaktkurs (2 ganze Tage)

Titel	Kompaktkurs EXCEL 2021
Ziel	Die Anwender/-innen sind in der Lage, die grundsätzlichen Funktionen zu nutzen und eigene Tabellen zu erstellen und zu verwalten.
Inhalt	 Erste Schritte mit Excel 2021 Excel 2016 kennenlernen, Grundlagen der Tabellenbearbeitung, Arbeitsbildschirm
	Handhabung des Programmes Aufbau von Arbeitsmappen, markieren von Zellen und Bereichen, öffnen, speichern, umbenennen und drucken von Arbeitsmappen und Tabellenblättern
	Daten eingeben, verändern und filtern Eingeben von Werten, Zellen kopieren und verschieben, verschiedene Einfügeoptionen, Autoausfüllen, Spalten und Zeilen anpassen, einfügen, löschen, Relative und absolute Bezüge, Daten filtern und sortieren, Bezüge zwischen Tabellenblättern bzw. Arbeitsmappen
	Formeln und Bezüge Einfache Berechnungen mit vorgegebenen Formeln (z. B. Auto- summe) und selbsterstellten Formeln
	 Formate Zahlen- und Schriftformate, Zellformatierungen, Bedingte Formatierung
	Grafische Darstellung von Daten einfache Diagramme erstellen und schnell gestalten, Diagramme bearbeiten, spezielle Gestaltungsmöglichkeiten nutzen
	 Hilfestellung bei konkreten Anwendungsbeispielen aus dem Arbeitsbereich
	> Tipps & Tricks
Zielgruppe	Alle Beschäftigten des Universitätsklinikums, die Tabellen und Zahlenwerke gestalten und bearbeiten wollen. Alle Entscheidungsträger.
Voraussetzung	Teilnahme am Kurs "Einführung in die Arbeit mit dem PC" oder grundlegende Kenntnisse des Betriebssystems Windows 10 inkl. d. WINDOWS EXPLORERS.
	Die auf der Selbsteinschätzungs-Checkliste PC-Grundkenntnisse aufgeführten Fragen sollten <u>alle</u> mit "Ja" beantwortet werden!
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr Lukas Wala (IT für Forschung und Management)
Veranstaltungsort	Herr Luis Zernickel Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Teilnehmerzahl	Mindestens 4 und maximal 12 Personen.
Kursgebühr pro Teilnehmer/-in	140,00 €

1. Halbjahr 2025 https://maport.intranet.uk-erlangen.de (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

Kurs-Nr.	3202/25-EXC-01
Termine	Do. 15.05 2025 und Do. 22.05.2025, jeweils 9:00 – 16:00 Uhr

4.3 Zielgerichteter Einsatz von Formeln, Funktionen und Filtern (1 Tag)

Kursbeschreibung:

Titel	Microsoft Excel 2021: Fortgeschrittene Techniken: Zielgerichteter Einsatz von Formeln, Funktionen und Filtern
Ziel	Die Anwender/-innen sind in der Lage, die grundsätzlichen Funktionen sicher zu nutzen, eigene Tabellen zu erstellen und zu verwalten, einfache Berechnungen durchzuführen, Bezüge herzustellen und Tabellen in grafischer Form darzustellen.
Inhalt	 Daten eingeben, verändern und filtern Zellen schnell kopieren und verschieben, verschiedene Einfügeoptionen, Autoausfüllen
	 Daten filtern und sortieren Umgang mit größeren Datenmengen
	Fortgeschrittene Verwendung von Formeln und Funktionen relative und absolute Bezüge, logische Problemlösung
	Formate Bedingte Formatierung
	 Grafische Darstellung von Daten Diagramme erstellen, individuell anpassen und bearbeiten
	Einfache Pivot Tabellen
	Hilfestellung bei konkreten Anwendungsbeispielen aus dem Arbeitsbereich
	> Tipps & Tricks
Zielgruppe	Alle Beschäftigten des Universitätsklinikums, die Tabellen und Zahlenwerke gestalten und bearbeiten wollen.
	Alle Entscheidungsträger/-innen.
Voraussetzung	Besuch des Excel-Grundlagenkurses oder vergleichbare Kenntnisse.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr Lukas Wala (IT für Forschung und Management) und Herr Luis Zernickel
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Teilnehmerzahl	Mindestens 4 und maximal 12 Personen.
Kursgebühr pro Teilnehmer/-in	70,00 €

Kurs-Nr.	3203/25-EXC-FORT
Termin	Do. 26.06.2025 von 9:00 – 16:00 Uhr

5 Einführung in die PEP-Software Breitenbach für neue Stationsleitungskräfte (Dienstplanende)

Titel	Einführung in die PEP-Software Breitenbach
Inhalt	 Einführung Dienstplanung Anmeldung in Breitenbach/ESS Grundlagen im p200self für Mitarbeitende (Wunschdienstplan) Grundlagen im Produktiv-System Breitenbach Übersicht über die Bereiche/Funktionen der Software Erklärung der grundlegenden, wichtigsten Funktionen in den einzelnen Bereichen Grundlagen der Dienstplanung in PEP Breitenbach Schichtmodelle/Ausfallzeitarten/Merkmale/Tätigkeiten Dienstplanung unter Berücksichtigung von ArbZG, TV-L und Dienstvereinbarungen Zeitkorrekturen/Anlegen von Nebenzeiten Eigenheiten besonderer Ausfallzeitarten (z. B. AV/AK/KS/ZA/ER/FB/DR) Praktische Übungen
Zielgruppe	Die offiziell benannten neuen Mitarbeitenden in Stationsleitungspositionen (Dienstplanende)
Voraussetzung	 Grundkenntnisse im Umgang mit dem Browser Allgemeine PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in der Pflegedirektion Stabsstelle Anwenderbetreuung Dienstplanung: Herr Tobias Buchdrucker oder Frau Janine Erdmann
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Bitte melden Sie sich in Abstimmung mit ihrer/ihrem Vorgesetzten über das Mitarbeitendenportal an: Anwenderbetreuung Dienstplanung Pflege- und Funktionsdienst - Mitarbeitendenportal (uk-erlangen.de)
	Sollten Sie sich wieder abmelden müssen, teilen Sie uns dies bitte zusätzlich per E-Mail an pd-dienstplanung@uk-erlangen.de mit. Rückfragen an Herrn Tobias Buchdrucker: Tel. 85-4 68 90 bzw. per E-Mail: tobias.buchdrucker@uk-erlangen.de oder pd-dienstplanung@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Uni- Klinikums kostenlos! Externe Mitarbeiter(innen) sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr.	3204/25-PEP-BREIT-01
Termin	Do. 09.01.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
Kurs-Nr.	3204/25-PEP-BREIT-02
Termin	Di. 11.02.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
Kurs-Nr.	3204/25-PEP-BREIT-03
Termin	Di. 11.03.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
Kurs-Nr.	3204/25-PEP-BREIT-04
Termin	Di. 08.04.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
Kurs-Nr.	3204/25-PEP-BREIT-05
Termin	Di. 06.05.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
Kurs-Nr.	3204/25-PEP-BREIT-06
Termin	Di. 10.06.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
Kurs-Nr.	3304/25-PEP-BREIT-01
Termin	Di. 08.07.2025 von 10:00 – 13:30 Uhr
	1

6 Klinisches Arbeitsplatzsystem (KAS) - Meona

Auf allen ("Normal")-Stationen im ganzen Universitätsklinikum Erlangen wurden grundlegende Funktionalitäten, der sogenannte "Basissockel", eingeführt. Funktionen wie insbesonders Verlegungen/Entlassungen, die Anforderung radiologischer Leistungen, sowie die Pflegeplanung und –dokumentation wurden dabei von SAP IS-H, WebRIS und Soarian Clinicals auf Meona umgestellt. Zudem wurde die elektronische Kurve inkl. Medikation eingeführt.

Bitte beachten Sie, dass Meona ein Medizinprodukt der Klasse IIa ist und daher eine Einweisung vor der Nutzung erfordert!

Für die Einweisung steht Ihnen die Lernplattform "Totara Learn" zur Verfügung.

Sie können sich auf folgender Seite im Mitarbeitendenportal für Ihren Kurs einschreiben:

Mitarbeitendenportal → MIK → Projektbereiche (intern) → KAS-Pro → Teilprojekte → TP SCHUL –

Schulung → 60 Organisation (TP SCHUL) → Projektkommunikation MIK-UKER (TP SCHUL) →

MEONA – Schulungsprogramm (E-Learning) oder unter dem folgenden Link:

Meona - Schulungsprogramm (E-Learning)

Alternativ können Sie die Lernplattform auch direkt über folgenden Link **im "Edge"-Browser** aufrufen: https://totara.uk-erlangen.de

Im Mitarbeitendenportal unter MIK \rightarrow Öffentlicher Bereich \rightarrow IT-Handbücher \rightarrow Totara learn finden Sie zudem alle wichtigen Informationen und einen FAQ-Bereich.

Für Informationen und Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter <u>kas-projekt@uk-erlangen.de</u> zur Verfügung! Für spezielle Fragen zu Ihrem Bereich können Sie sich auch an Ihren KAS-Beauftragten wenden.

In den <u>IT-Handbüchern</u> (im MA-Portal) finden Sie zudem alle wichtigen Informationen und einen FAQ-Bereich.

7 TriNetX-Plattform zur Kohortenrecherche für Forschungsprojekte (Präsenz-Schulung oder online per Webex)

Kursbeschreibung:

Titel	Schulung TriNetX-Portal zur Kohortenrecherche für Forschungsprojekte (Präsenz-Schulung)
Inhalt	Mit dem TriNetX-Portal steht am Uniklinikum Erlangen eine komfortable Lösung für die Zusammenstellung von Kohorten für Forschungsprojekte zur Verfügung. Diese Schulung richtet sich an ärztliche Mitarbeiter/-innen des Klinikums, die das TriNetX-Portal nutzen möchten. Aufbau und Nutzung des TriNetX-Portals Definition von Ein- & Ausschlusskriterien Analyse der Zusammensetzung von Kohorten Gemeinsame Bearbeitung von Kohorten im TriNetX-Portal
Zielgruppe	Alle ärztlichen Mitarbeiter/-innen des Klinikums
Voraussetzung	Wichtig: Bitte stellen Sie vor der Schulung einen Nutzerantrag für das TriNetX-System:
	https://bkvs.intranet.uk-erlangen.de/login.php
	damit Sie Ihren Zugang in der Schulung nutzen können.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr DiplInf. Igor Engel (IT für Forschung und Management)
Dauer	1 Std.
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt. Je nach Bedarfslage, kann die Veranstaltung in Präsenz oder in Form einer Videokonferenz durchgeführt werden.
Option	Bei Bedarf als Videokonferenz als separater Termin. Hier bitte in der Anmeldung eine Anmerkung zum gewünschten Veranstaltungsformat beifügen. Entsprechende organisatorische Hinweise erhalten Sie vor der Schulung.
Anmeldung	Bitte melden Sie sich über das Mitarbeitendenportal an:
	https://maport.intranet.uk-erlangen.de/x/jaBtAQ
	Rückfragen an Herrn Igor Engel: Tel. 4 72 87 bzw. per E-Mail: igor.engel@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen pro Termin.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle ärztlichen Mitarbeiter/-innen des Uni-Klinikums kostenlos! Externe Mitarbeiter/-innen sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

Kurs-Nr.	3205/25-TRINETX-01
Termin	Mi. 29.01.2025, 16:00 – 17:00 Uhr

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr.	3204/25-TRINETX-02
Termin	Mi. 26.03.2025, 16:00 – 17:00 Uhr

Kurs-Nr.	3204/25-TRINETX-03
Termin	Mi. 28.05.2025, 16:00 – 17:00 Uhr

8 Workshop Bioinformatics Analysis of (bulk) RNA-seq Data

Titel	Bioinformatics Analysis of (bulk) RNA-seq Data
Inhalt	Dieser zweitägige Workshop soll ForscherInnen ein umfassendes Verständnis der RNA-seq-Datenanalyse vermitteln. Die TeilnehmerInnen erhalten einen Einblick in die theoretischen Grundlagen der RNA-seq sowie praktische Erfahrung in der Verarbeitung, Analyse und Interpretation von RNA-seq-Daten mit RStudio und gängigen Bioinformatik-Tools. Der Workshop umfasst die folgenden Themen: Einführung in die RNA-seq-Technologie Qualitätskontrolle und Vorverarbeitung von Sequenzier-Rohdaten Read-Mapping und Quantifizierung Differenzielle Genexpressionsanalyse Funktionelle Anreicherungsanalyse Datenvisualisierung und -interpretation Am Ende des Workshops werden die Teilnehmer in der Lage sein: Die wichtigsten Schritte bei der RNA-seq-Datenanalyse zu verstehen Grundlegende Qualitätskontrollen und Datenvorverarbeitungen durchführen Genexpressionsniveaus zu quantifizieren Differenziell exprimierte Gene zu identifizieren Grundlegende Visualisierungen von Daten zu erstellen
Zielgruppe	Medizin- und BiowissenschaftlerInnen mit geringer oder keiner Program- miererfahrung.
Voraussetzung	Ein solides Verständnis molekularbiologischer Konzepte (DNA, RNA, Genexpression und Sequenzierungstechnologien) und grundlegende Erfahrung mit der Versuchsplanung für RNA-seq-Experimente. Keine Berührungsängste gegenüber einfacher Programmierung (Syntax). Der Workshop wird auf Englisch abgehalten.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in der Core Unit für Bioinformatik und Datenintegration und –analyse (CUBiDA): Frau Prof. Dr. Leila Taher Herr Manoj Kumar Selvaraju
Termin	Termine werden auf der Webseite der CUBiDA (https://www.mik.uk-erlangen.de/ueber-uns/cubida/) bekanntgegeben. Interessenten können sich für diesen Workshop voranmelden, um über die kommenden Termine informiert zu bleiben. Bei ausreichender Teilnehmerzahl sind individuelle Termine möglich. Der nächste Termin wird voraussichtl. Februar oder März 2025 stattfinden.
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Teilnehmerzahl	Min. 10 und max. 15 Personen
Teilnahmegebühr	300,00 €
Teilnahme	Bitte melden Sie sich unter der Mail: mik-cubida@uk-erlangen.de

9 Einführung in medizinische Datenauswertungen mit R

Kursbeschreibung:

Titel	Einführung in medizinische Datenauswertungen mit R
Inhalt	Die freie <i>Software "R</i> " (www.r-project.org) bietet eine mächtige Software- umgebung für die statistische Datenauswertung und Grafikerzeugung. Bereits einfache R-Programme ermöglichen die Nutzung und Automati- sierung zahlreicher Analysemethoden, die sich für vielfältige medizini- sche und wissenschaftliche Anwendungsfälle eignen.
	Diese eintägige Schulung erläutert die Besonderheiten von R-Syntax, die Bedeutung der Programmierung für nachvollziehbare Datenauswertungen, elementare R-Datenstrukturen und R-Funktionen, sowie Methoden für reproduzierbare R-Auswertungen. Ebenso wird auf die Erzeugung publikationsfähiger Grafiken und Tabellen eingegangen.
	Anhand einfacher Beispiele üben die Teilnehmer das Laden und gezielte Adressieren tabellarisch strukturierter Daten, wenden elementare R-Funktionen zur grafischen und statistischen Analyse strukturierter Patientendaten an, und lernen unterschiedliche Wege kennen, sich zu spezifischeren R-Funktionen und Bibliotheken selbständig zu informieren.
Zielgruppe	Ihr Bedarf an grafischen bzw. statistischen Datenanalysen übersteigt die gängigen Bordmittel herkömmlicher Tabellenkalkulationssoftware.
Voraussetzung	Keine Berührungsängste gegenüber einfacher Programmierung (Syntax). Falls vorhanden: Bitte eigenes Notebook mit installiertem R und RStudio mitbringen:
	(<u>https://posit.co/download/rstudio-desktop/</u>)
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr Dr. Jonathan Mang (IT für Forschung und Management)
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen.
Kursgebühr pro Teilnehmer:in	70,00 €

Kurs-Nr.	3206/25-STAT-R
Termin	Di. 24.06.2025, 9:00 – 16:00 Uhr

10 Einführung in das Content Management System (CMS) TYP03

10.1 Grundlagen

Titel	Grundlagenschulung für das Content Management System TYP03 zur Erstellung / Pflege von Homepages des Universitätsklinikums
Inhalt	In dieser TYP03-Schulung erhalten die Teilnehmer/-innen eine Einführung in das CMS TYP03.
	Folgende Inhalte werden behandelt:
	Allgemeine Einführung in CMS und TYPO3
	Grundlagen: Formate von Text, Bild und Dokumenten, Barrierefreiheit
	Einführung ins Backend: Anmeldung / Abmeldung vom System,
	Arbeitsbereiche, Seitentypen und ihre Verwendung
	Datei- / Medienverwaltung
	Gestaltung mit dem Rich Text Editor (RTE)
	Erstellen von Tabellen
	Zur Erlangung des Vollzugriffs ist der Besuch der Fortgeschrittenenschulung notwendig.
Zielgruppe	Die offiziell benannten Internet-Beauftragten der Kliniken, Selbst- ständigen Abteilungen und zentralen Einrichtungen
Voraussetzung	Grundkenntnisse im Umgang mit dem Browser
_	Allgemeine PC-Grundkenntnisse
	Interesse an der Arbeit als Onlineredakteur
Referent/-in	Mitarbeiter/-in der Stabsabteilung Kommunikation:
	Herr Sebastian Wurm (Online-Redaktion)
	Herr Andreas Reck (Webmaster)
Veranstaltungsort	Siehe Einzelevent unter: https://maport.intranet.uk-erlangen.de/x/73B /
Anmeldung	Bitte melden Sie sich in Abstimmung mit der/dem Internetbeauftragten Ihrer Einrichtung über das Mitarbeitendenportal an:
	https://maport.intranet.uk-erlangen.de/x/73B_/
	Sollten Sie sich wieder abmelden müssen, teilen Sie uns dies bitte zusätzlich per E-Mail an internet-redaktion@uk-erlangen.de mit.
	Rückfragen an Herrn Sebastian Wurm: Tel. 85-4 67 74 bzw. per E-Mail: internet-redaktion@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 9 Personen pro Termin.
Teilnahme	Die Teilnahme ist für alle Mitarbeite/-innen des Universitätslinikums kostenlos! Agenturen und Externe sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr.	3207/25-TYP03-G-01		
Termin	Di. 14.01.2025, 09:00 – 13:00 Uhr		
Kurs-Nr.	3207/25-TYP03-G-02		
Termin	Mi. 19.02.2025, 09:00 – 13:00 Uhr		
Kurs-Nr.	3207/25-TYP03-G-03		
Termin	Mi. 19.03.2025, 09:00 – 13:00 Uhr		
Kurs-Nr.	3207/25-TYP03-G-04		
Termin	Di. 03.06.2025, 09:00 – 13:00 Uhr		

10.2 Fortgeschrittenenschulung für das Content Management System (CMS) TYP03

Titel	Fortgeschrittenenschulung für das CMS TYP03
Inhalt	In dieser TYPO3-Schulung erhalten die Teilnehmer/-innen einen tiefergehenden Einblick in das CMS TYPO3. Folgende Inhalte werden behandelt: Sprechstunden anlegen/bearbeiten/löschen Pressemeldungen/News anlegen/bearbeiten/löschen Veranstaltungen anlegen/bearbeiten/löschen Visitenkarten anlegen/bearbeiten/löschen Fremdsprachige Seiten anlegen/bearbeiten/löschen Content-Pool-Nutzung Passwortgeschützte Bereiche anlegen
	Der Besuch dieser Schulung ist zur Erlangung des Vollredakteur-Zugriffs für die Einrichtungs-Homepage notwendig.
Zielgruppe	Die offiziell benannten Internet-Beauftragten der Kliniken, Selbst- ständigen Abteilungen und zentralen Einrichtungen, die die Web- inhalte für ihre Klinik/Einrichtung erstellen und pflegen.
Voraussetzung	 Grundkenntnisse im Umgang mit dem Browser Allgemeine PC-Grundkenntnisse Interesse an der Arbeit als Onlineredakteur Zuvor absolvierte Grundlagenschulung TYP03
Referent/-in	Mitarbeiter/-in der Stabsabteilung Kommunikation: Herr Sebastian Wurm (Online-Redaktion) Herr Andreas Reck (Webmaster)
Veranstaltungsort	Siehe Einzelevent unter: https://maport.intranet.uk-erlangen.de/x/73B/
Anmeldung	Bitte melden Sie sich in Abstimmung mit der/dem Internetbeauftragten Ihrer Einrichtung über das Mitarbeitendenportal an: https://maport.intranet.uk-erlangen.de/x/73B / Sollten Sie sich wieder abmelden müssen, teilen Sie uns dies bitte zusätzlich per E-Mail an internet-redaktion@uk-erlangen.de mit. Rückfragen an Herrn Sebastian Wurm: Tel. 85-4 67 74 bzw. per E-Mail: internet-redaktion@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 9 Personen pro Termin.
Teilnahme	Die Teilnahme ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos! Agenturen und Externe sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr.	3208/25-TYP03-F-01
Termin	Mi. 29.01.2025, 09:00 – 13:00 Uhr

Kurs-Nr.	3208/25-TYP03-F-02
Termin	Mi. 26.02.2025, 09:00 – 13:00 Uhr

Kurs-Nr.	3208/25-TYP03-F-03
Termin	Mi. 02.04.2025, 09:00 – 13:00 Uhr

Kurs-Nr.	3208/25-TYP03-F-04
Termin	Di. 24.06.2025, 09:00 – 13:00 Uhr

11 Arbeiten mit und im Mitarbeitendenportal (Confluence)

11.1 Redaktion im Mitarbeitendenportal (Confluence)

Titel	Redaktion im Mitarbeitendenportal (Confluence) (Kompaktseminar)
Inhalt	In dieser Schulung wird eine Einführung in die Unternehmens-Wiki Confluence und in die Redaktionsarbeit im Mitarbeitendenportal vermittelt. Das Editieren und die aus Redaktionssicht wichtigsten Confluence-Makros werden besprochen. Die Redakteur/-innen Iernen, Seiten zu erstellen und zu gestalten, Nachrichten zu veröffentlichen und Veranstaltungen anzukündigen. Weiter wird behandelt, welche organisatorisch-inhaltlichen Regelungen speziell für die Redaktionsarbeit im Mitarbeitendenportal zu beachten sind.
	Folgende Inhalte werden behandelt:
	 Das Mitarbeitendenportal aus Lesersicht
	► Inhalte und Datenschutz
	 Praxis: Seiten anlegen und bearbeiten Seitenlayouts Tabellen
	- Bilder, Dateien, Verknüpfungen
	Speichern und Versionierung
	➤ Inhalte barrierefrei einstellen
	Kommentare, Erwähnungen, Stichworte
	Theorie: Einführung in den Aufbau von Confluence; Begriffe
	Bereichsberechtigungen und Seitenbeschränkungen
	Praxis: Confluence-Makros nutzen
	Praxis: Nachrichten und Veranstaltungsankündigungen erstellen
	individuelle, praxisbezogene Anwendungsfälle Die Schulung ist Voraussetzung für Pflege und Verwaltung der betreffenden Einrichtungsbereiche im Mitarbeitendenportal des Universitätsklinikums. Redakteurinnen und Redakteure werden durch die Einrichtungsleiter benannt.
Zielgruppe	Die offiziell benannten Mitarbeitendenportal-Redakteurinnen und Redakteure der Einrichtungen (Kliniken, zentrale Einrichtungen etc.).
Voraussetzung	➤ Grundkenntnisse im Umgang mit dem Browser
	Allgemeine PC-Grundkenntnisse
	 Benennung als Mitarbeitendenportal-Redakteur/-in durch Einrichtungsleiter/-in
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr DiplBiol. (Univ.) Michael Kniel (Organisation und QM)
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Bitte melden Sie sich direkt bei Herrn Michael Kniel an: Tel. 85-4 64 94 bzw. per E-Mail: michael.kniel@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Min. 4 und max. 12 Personen pro Termin.
Teilnahme	Die Teilnahme ist für alle Mitarbeitende des Uni-Klinikums kostenlos! Agenturen und Externe sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr.	3209/25-MPORT-01-KOMPAKT
Termin	Mi. 22.01.2025, 09:00 – 13:00 Uhr
Kurs-Nr.	3209/25-MPORT-02-KOMPAKT-Ersatz
Termin	Di. 25.02.2025, 09:00 – 13:00 Uhr
Kurs-Nr.	3209/25-MPORT-03-KOMPAKT
Termin	Di. 01.04.2025, 09:00 – 13:00 Uhr
Kurs-Nr.	3209/25-MPORT-04-KOMPAKT
Termin	Di. 29.04.2025, 09:00 – 13:00 Uhr
Kurs-Nr.	3209/25-MPORT-05-KOMPAKT
Termin	Mi. 21.05.2025, 09:00 – 13:00 Uhr
Kurs-Nr.	3309/25-MPORT-06-KOMPAKT
Termin	Mi. 09.07.2025, 09:00 – 13:00 Uhr

11.2 Confluence-Schulung für Projekt-/Kooperationsmitarbeitende

Titel	Confluence-Schulung für Projekt-/Kooperationsmitarbeitende
Inhalt	> Aufbau Mitarbeitendenportal/geschlossene Bereiche
	Inhalte barrierefrei einstellen
	Bearbeitung von Seiten
	> Tastenkürzel/Shortcuts
	Nutzung von Makros
	Anfertigung von Protokollen
	Erstellung von Formularen
	Erstellung von Nachrichten/Blog-Einträgen
	Publikation von Veranstaltungen
	Erstellung von Umfragen etc.
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen, welche Projekt- oder Kooperationsbereiche (interne Bereiche) im Mitarbeitendenportal nutzen möchten.
Option	Gerne hält der Referent auch Schulungen in Ihrer Abteilung/Klinik.
Voraussetzung	keine
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr DiplBiol. (Univ.) Michael Kniel (Organisation und QM)
Termin	Nach Vereinbarung mit Herrn Michael Kniel
Dauer	ca. 3 Stunden
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Bitte melden Sie sich bei Herrn Michael Kniel an: Tel. 4 64 94 bzw. per E-Mail: michael.kniel@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Min. 3 und max. 10 Personen pro Termin.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeitende von Projekten/Kooperationen des Uni-Klinikums kostenlos! Externe Mitarbeitende sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

11.3 Mitarbeitendenportal-Schulung für Bereichsadministratoren

Titel	Mitarbeitendenportal-Schulung für Bereichsadministratoren
Inhalt	 Gestaltung der Startseite (Teaserboxen, Feed, Blogs, Kalender) Verwaltung von Berechtigungen Erstellung und Verwaltung von Benutzergruppen Bereichstemplates anlegen Gelöschte Seiten wiederherstellen Hinweise zum Datenschutz
	Risiken bei der Bereichsadministration
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen, welche als Administratoren für die internen Bereiche fungieren.
Option	Gerne hält der Referent auch Schulungen in Ihrer Abteilung/Klinik.
Voraussetzung	Administratorrechte für interne Bereiche
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr DiplBiol. (Univ.) Michael Kniel (Organisation und QM)
Termin	Nach Vereinbarung mit Herrn Michael Kniel
Dauer	ca. 2 Stunden
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Bitte melden Sie sich bei Herrn Michael Kniel an: Tel. 4 64 94 bzw. per E-Mail: michael.kniel@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Bereichsadministratoren des Uni-Klinikums kostenlos! Externe Mitarbeitende sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

12 Einführung ins neue Qualitätsmanagement-System - QM-Portal roXtra

Titel	Einführung ins neue Qualitätsmanagement-System roXtra
Inhalt	Einführung Dokumentenlenkung
	➤ Anmeldung
	➤ Benutzeroberfläche
	Ordner erstellen und ändern
	➤ Neues Dokument erstellen
	 Workflow (Dokument bearbeiten, prüfen, freigeben und lesen mit Lesebestätigung)
	➤ Sofortverteilung
	➤ Gültigkeitsprüfung
	➤ Vorlagen
	➤ Suche
	Dateioperationen
	Navigationsseiten
	Ordner Report, Statistiken & Sammel-PDF
	Weitere Informationsquellen
Zielgruppe	Die offiziell benannten QM-Beauftragten und weitere Personen die im neuen QM-Portal Schreibrechte benötigen.
Vorraussetzung	➤ Grundkenntnisse im Umgang mit dem Browser
	Allgemeine PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr DiplBetriebswirt Thorsten Schäf (Organisation und QM) oder
	Mitarbeiter/-in der Stabstelle Qualitätsmanagement:
	Frau Lena Hahn, M. Sc. (Medical Process Management)
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt
Anmeldung	Bitte melden Sie sich in Abstimmung mit der/dem QM-Beauftragten Ihrer Einrichtung über das Mitarbeitendenportal an: https://maport.intranet.uk-erlangen.de/x/FYvKEQ
	integer / maperemerane enangemae / x/ 1 11124
	Sollten Sie sich wieder abmelden müssen, teilen Sie uns dies bitte zusätzlich per E-Mail an thorsten.schaef@uk-erlangen.de mit.
	Rückfragen an Herrn Thorsten Schäf: Tel. 85-4 63 68 bzw. per E-Mail: thorsten.schaef@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Mindestens 8 und maximal 16 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Uni- Klinikums kostenlos! Externe Mitarbeiter(innen) sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

Kurs-Nr.	3211/25-R0XTRA-01
Termin	Mi. 15.01.2025, 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-02
Termin	Mo. 27.01.2025, 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-03
Termin	Mi. 12.02.2025, 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-04
Termin	Mo. 24.02.2025, 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-05
Termin	Mi. 12.03.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-R0XTRA-06
Termin	Mo. 24.03.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-07
Termin	Mi. 09.04.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-R0XTRA-08
Termin	Mi. 30.04.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-R0XTRA-09
Termin	Mi. 14.05.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-10
Termin	Mi. 28.05.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-ROXTRA-11
Termin	Mi. 04.06.2025 09:00 – 12:00 Uhr
Kurs-Nr.	3211/25-R0XTRA-12
Termin	Mi. 25.06.2025 09:00 – 12:00 Uhr
	20.00.2020 00.00 12.00 0

13 SAP-IS-H

13.1 SAP IS-H Ambulante Aufnahme/Patientenverwaltung/Ambulante Abrechnung

Titel	SAP IS-H Ambulante Aufnahme/Patientenverwaltung/Ambulante Abrechnung		
Inhalt	Aufnahme von ambulanten Fällen und Besuchen: Patientenstamm daten, Aufnahmedaten, Überweisungsdaten, Behandlungsdiagno- sen, Versicherungsverhältnis, weitere Falldaten, Leistungen und/oder		
	Handhabung Prüfreport HSA-Abrechnung und/oder		
	Ambulante (Spezial-)Abrechnung im GKV-Bereich		
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen in den Patientenverwaltungen und Ambulanzen, die ambulante Aufnahmen und ggf. Abrechnung im IS-H durchführen.		
Referent/-in	Mitarbeiter/innen der Fachabteilung Fd: Herr Michael Elflein und Frau Stefanie Seibold und Frau Aline Kluge		
Termine	Termine und Kursdauer auf Anfrage (abhängig vom individuellen Umfang und Inhalt der Mitarbeiterschulung).		
Veranstaltungsort	Fachabteilung Patientenangelegenheiten und Entgelte (Fd), Vierzigmannstr. 28, 91054 Erlangen		
Anmeldung	Fachabteilung Fd: Herr Michael Elflein, Tel. 4 67 37 bzw. per E-Mail: michael.elflein@uk-erlangen.de Frau Aline Kluge, Tel. 4 67 38 bzw. per E-Mail: aline.kluge@uk-erlangen.de Frau Stefanie Seibold, Tel. 4 73 05 bzw. per E-Mail: stefanie.seibold@uk-erlangen.de		
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen pro Termin.		
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos! Bitte melden Sie sich direkt bei Herrn Michael Elflein bzw. Frau Aline Kluge bzw. Frau Stefanie Seibold an.		

14 SOARIAN

14.1 SOARIAN-Schulung für den Pflegedienst

Kursbeschreibung:

Titel	SOARIAN-Schulung für den Pflegedienst			
Inhalt	 Patientenliste wechseln (bei Stationswechsel) 			
	genereller Überblick über die Patientenliste			
	Elektronische Anforderungen			
	 Patientenakte (einschließlich Aufruf der Archivbefunde) 			
	Kontextsensitives Drucken			
	Tipps für den Alltag mit Beschreibung der häufigsten Fehler in der Praxis			
Zielgruppe	Pflegepersonal aller Stationen des Klinikums.			
	Vor allem wichtig für Stationen, die noch nicht mit Meona arbeiten.			
	 Erfahrene Kräfte, die eine Auffrischung möchten, können sehr gerne an diesen Kursterminen teilnehmen. 			
Voraussetzung	Keine			
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK): Herr Patrick Reichert (Krankenhausinformationssystem) bzw. Frau Manuela Pelczer ((Krankenhausinformationssystem)			
Termine	Die Termine finden nur nach Voranmeldung und bei ausreichender Teilnehmerzahl statt.			
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.			
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über Ihre Stationsleitung. Diese meldet Sie, in Abstimmung mit Ihnen, schriftlich mit dem Formular "Soarian-Schulung für Mitarbeiter/-innen in der Pflege" (Seite 34) bei der Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe an.			
Teilnehmerzahl	Mindestens 4 und maximal 10 Personen.			
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für das komplette Pflegepersonal des Universitätsklinikums kostenlos!			

Termine finden nur nach Voranmeldung und bei ausreichender Teilnehmerzahl statt:

Kurs-Nr.	3215/25-EIN-SOA-01
Termin	Do. 17.04.2025, 11:30 – 13:00 Uhr

Kurs-Nr.	3315/25-EIN-SOA-01
Termin	Do. 24.07.2025, 13:30 – 15:00 Uhr

14.2	Anmeldung: Soarian-Schulung	
	für (neue) Mitarbeiter/-innen in de	er Pflege ab Oktober 2024

Universitätsklinikum Erlangen

Bitte per Hauspost bzw. FAX (0 91 31) 85-3 67 92 an: Akademie für Gesundheits- & Pflegeberufe, Veranstaltungsbüro Für alle Kurse mit schriftlicher Anmeldung bitte beachten: Erst die Anmeldebestätigung an den/die Mitarbeiter/-in gilt als verbindliche Teilnahme-Zusage zu den Kursen. Name, Vorname: Personal-Nr.: **Station:** (Wichtig!!! Bitte ausfüllen) Klinik: Termine SOARIAN-Schulung für Mitarbeiter/-innen in der Pflege am Uniklinikum Erlangen 11:30 - 13:00 Uhr Do. 17.04.2025 Do. 24.07.2025 13:30 - 15:00 Uhr

Hiermit erklären wir uns damit einverstanden, dass die mit Hilfe dieses Formulars erhobenen Daten elektronisch gespeichert werden.

Telefonnummer Unterschrift [dir. Vorgesetzte(r), z. B. Stationsleitung]

14.3 SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen

Kursbeschreibung:

Titel	SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen			
Inhalt	Patientenliste einstellen			
	Genereller Überblick über die Patientenliste			
	Dokumentation mit Vorstellung unterschiedlicher Szenarien			
	Elektronische Anforderungen			
	Patientenakte (einschließlich Aufruf der Archivbefunde)			
	Kontextsensitives Drucken			
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen aller Hochschul-Ambulanzen des Klinikums			
Voraussetzung	Keine			
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):			
	Herr DiplInf. Matthias Hofmann (Krankenhausinformationssystem)			
Veranstaltungsort	Nach Vereinbarung.			
Option	Gerne kann auch ein Individualtermin vereinbart werden.			
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt ausschließlich bei der Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe, Veranstaltungsbüro , Tel. 3 62 50 bzw. per E-Mail: akademie@uk-erlangen.de. Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular für die Hochschul-Ambulanzen, das Sie auf der Seite 36 finden.			
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.			
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen des Universitätsklinikums kostenlos!			

Kurs-Nr.	3316/25-SAM-01
Termin	Di. 11.02.2025, 10:00 – 11:00 Uhr

Kurs-Nr.	3316/25-SAM-02
Termin	Di. 13.05.2025, 10:00 – 11:00 Uhr

<u>https://maport.intranet.uk-erlangen.de</u> (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

14.4 ANMELDUNG zur SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen

Universitätsklinikum Erlangen



Bitte in Blockschrift gut lesbar ausfüllen und senden oder faxen an:

Fax (0 91 31) 85-3 67 92

Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe am Universitätsklinikum Erlangen Veranstaltungsbüro Allee am Röthelheimpark 21 91052 Erlangen Füllen Sie bitte für jeden Kurs, den Sie besuchen möchten, ein separates Anmeldeformular aus!

Telefon: (0 91 31) 85 – 3 62 50 Fax: (0 91 31) 85 – 3 67 92 E-Mail: akademie@uk-erlangen.de

Für alle Kurse mit schriftlicher Anmeldung bitte unbedingt beachten: Erst die Anmeldebestätigung gilt als verbindliche Zusage zu diesem Kurs!

Hochschul-Ambulanzen

Maximale Kursdauer pro Teilnehmerin: 1 x 1 Stunde. Mögliche Termine: Siehe Kursausschreibung "SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hochschul-Ambulanzen"

Kurs-INr.:	SOARIAN-Schulung fü	RIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Hoch-			
	schul- Ambulanzen		•		
Name [Teilnehmer:in]: Vornan		Vorname [Tei	Inehmerin]:		Titel:
PersNr. (soweit vorliegend): Ausgeübte	Tätigkeit (Beruf,	Funktion):		
Klinikumseinrichtung (bitte	aindoutide Dezeighnung	٠.	Ambulana hau Ctation (All - Lat -t Dist	delicele
Kilnikumseinnentung (bitte	eindeutige Bezeichnung	.):	Ambulanz bzw. Station (Michtig! Bitte	e angeben):
Telefon (dienstlich):			E-Mail (dienstlich):		
			 Unterschrift [Kursteil	nehmer/-in]	
Stellungnahme der/de	es direkten Vorgese	tzten (z. B. A	mbulanz- bzw. Statio	nsleitung)
Datum				nz- bzw. Sta	tionsleitung]

14.5 SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen)

Kursbeschreibung:

Titel	SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen)		
Inhalt	Leistungsstellenliste einstellen		
	Genereller Überblick über die Leistungsstellenliste		
	Befunddokumentation/Leistungserfassung mit Vorstellung unter- schiedlicher Szenarien		
	 Patientenakte (einschließlich Aufruf der Archivbefunde) 		
	Kontextsensitives Drucken		
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen aller Funktionsabteilungen (Leistungsstellen) des Klinikums, z. B. Pflegekräfte, Medizinische Fachangestellte/Arzthelfer/-innen oder Ärzt/-inn/-en der Funktionsabteilungen wie z. B. Endoskopie, Ultraschall, Elektrokardiogramm (EKG), Herzkatheter, Elektroenzephalografie (EEG), Dialyse usw.		
Voraussetzung	Keine		
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):		
	Herr DiplInf. Matthias Hofmann (Krankenhausinformationssystem)		
Veranstaltungsort	Nach Vereinbarung.		
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt ausschließlich bei der Akademie für Gesundheits und Pflegeberufe, Veranstaltungsbüro , Tel. 3 62 50 bzw. per E-Mail: akademie@uk-erlangen.de. Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular für die Funktionsabteilungen, das Sie auf der Seite 38 finden.		
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.		
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen) des Universitätsklinikums kostenlos!		

Kurs-Nr.	3317/25-SLE-01
Termin	Mi. 12.02.2025, 10:00 – 11:00 Uhr

Kurs-Nr.	3317/25-SLE-02
Termin	Mi. 14.05.2025, 10:00 – 11:00 Uhr

<u>https://maport.intranet.uk-erlangen.de</u> (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

14.6 ANMELDUNG zur SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen)

Universitätsklinikum Erlangen



Bitte in Blockschrift gut lesbar ausfüllen und senden oder faxen an:

Fax (0 91 31) 85-3 67 92

Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe am Universitätsklinikum Erlangen Veranstaltungsbüro Allee am Röthelheimpark 21 91052 Erlangen Füllen Sie bitte für jeden Kurs, den Sie besuchen möchten, ein separates Anmeldeformular aus!

Telefon: (0 91 31) 85 – 3 62 50 Fax: (0 91 31) 85 – 3 67 92 E-Mail: akademie@uk-erlangen.de

Für alle Kurse mit schriftlicher Anmeldung bitte unbedingt beachten: Erst die Anmeldebestätigung gilt als verbindliche Zusage zu diesem Kurs!

Funktionsabteilungen

Maximale Kursdauer pro Teilnehmer:in: 1 x 1 Stunde. Mögliche Termine: Siehe Kursausschreibung
"SOARIAN-Schulung für die Mitarbeiter/-innen der Funktionsabteilungen (Leistungsstellen)"

Kurs-Nr.: Kurs-Titel: Termin:

	lungen (Leistungsste	ellen)		
Name [Teilnehmer:in]:		Vorname [Teilnehmer:in]:	Titel:	
PersNr. (soweit vorliegend): Ausgeübte Tätigkeit		Tätigkeit (Beruf, Funktion):		
Klinikumseinrichtung (bitte eindeutige Bezeichnung):		g): Funktionsabteilung bzv	Funktionsabteilung bzw. Station (Wichtig! Bitte angeben):	
Telefon (dienstlich):		E-Mail (dienstlich):	E-Mail (dienstlich):	
Hiermit erklären wir uns nisch gespeichert werd		nden, dass die mit Hilfe dieses F	Formulars erhobenen Daten elektro-	
Datum		Unterschrift [Kurste	eilnehmer/-in]	
Stellungnahme der/des	s direkten Vorgese	etzten (z.B. Abteilungs-/Leistung	sstellenleitung)	
Datum			onsabteilungs-/Leistungsstellenleitung]	

14.7 SOARIAN-Terminplanung-Schulung (Scheduling)

E-Learning:

Titel	SOARIAN-Terminplanung-Schulung (Scheduling)
Inhalt	➤ Termine planen
	➤ Termine umbuchen
	Termine absagen
	Drucken von Berichten
	Verknüpfung Scheduling/Clinicals
	Tipps für den Alltag mit Beschreibung der häufigsten Fehler in der Praxis
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen aller Hochschul-Ambulanzen, Leistungsstellen, Stationen und Tageskliniken des UK, die mit Scheduling arbeiten.
Anmeldung	Dieser Kurs ist ausschließlich per E-Learning Einheit möglich. Weitere Informationen finden Sie unter: https://maport.intranet.uk-erlangen.de/display/MIK/Soarian+Scheduling
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem E-Learning-Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos!

15 Das Data Warehouse des Universitätsklinikums Erlangen

Titel	Das Management-Informationssystem des Universitätsklinikums Erlangen
Inhalt	Im Management-Informationssystem des Universitätsklinikums Erlangen werden Daten aus allen relevanten elektronischen Informationssystemen des Klinikums zusammengeführt, um sie anschließend in Form von Berichten für die Entscheidungsträger/-innen auf allen Ebenen verfügbar zu machen.
	Eine Vielzahl von Berichten deckt unter anderem die Bereiche DRGs, Diagnosen, Prozeduren, Leistungen, Zuweiser und Interne Leistungsverrechnung ab. Berichte aus dem Themenbereich Medizincontrolling, Erlösbudget, Kostenträgerrechnung und Qualitäts- und Jahresbericht sind bereits realisiert und abrufbar. Insbesondere auch für wissenschaftliche Projekte/Studien können eine Vielzahl von Auswertungen aus dem System erstellt werden.
	Die Schulung umfasst folgende Inhalte:
	➤ Vorstellung des Projekts
	 Einführung in die Berichtsmöglichkeiten
	Demonstration des Berichtsportals
	Eine weitergehende Einführung wird bei Bedarf im Rahmen von Kleingruppenschulungen angeboten.
Zielgruppe	Alle Mitarbeiter/-innen, die mit der Erstellung von Berichten (z. B. Qualitätsberichten, wissenschaftlichen Auswertungen oder der Planung und Durchführung von Studien) befasst sind.
Option	Sollten Sie bereits mit dem Management-Informationssystem des Universitätsklinikums (Data Warehouse) arbeiten und noch tiefergehende Fragen haben, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Individualschulung vor Ort oder als Videokonferenz.
	Bitte vereinbaren Sie dann rechtzeitig einen Termin zu Ihren gewünschten Themen mit Frau Katharina Diesch.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Fr. DiplInf. (FH) Katharina Diesch (IT für Forschung und Management) Hr. DiplInf. Med. (FH) Andreas Becker (IT für Forschung und Management)
Termin	Nach Vereinbarung mit Frau Katharina Diesch
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
	Je nach aktuellen Infektionsrisiken wird die Veranstaltung u. U. in Form einer Videokonferenz durchgeführt. Entsprechende organisatorische Hinweise erhalten Sie vor der Schulung.
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen.
Teilnahme	Bitte melden Sie sich bei Frau Katharina Diesch: Tel. 4 64 07 bzw. per E-Mail: <u>katharina.diesch@uk-erlangen.de</u>
	Die Teilnahme ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos! Externe Mitarbeiter/-innen sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

16 Unternehmens-PACS (synedra View)

Titel	Unternehmens-PACS (synedra View)
Inhalt	Wir bieten eine grundlegende Schulung an, die in die Bedienung von synedra View einführt.
	Bei Bedarf bieten wir auch die Schulung weiterer Funktionalitäten, die zeitnah in Betrieb genommen werden, an:
	Multiplanare Rekonstruktion (MPR)
	Vorbereitung und Durchführung von Demonstrationen (Zusammenstellung von Patienten bzw. Untersuchungen, Speicherung von Ansichten, Durchführen einer Präsentation)
	Export von Bilddaten (Kopie der aktuellen Ansicht in die Zwischenablage, Export der DICOM-Objekte, Export als JPG/PNG, Export von Bilddaten als Video-"Schleife")
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen, die mit dem UPACS (synedra View) arbeiten.
Option	Sollten Sie bereits mit einem der o. g. Systeme arbeiten und noch tiefergehende Fragen haben, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Individualschulung vor Ort.
Voraussetzung	PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK): Frau Sonja Kolbenschlag, M. Sc. Medizintechnik (Univ.) (Krankenhausinformationssystem)
	Herr Martin Gründl (Krankenhausinformationssystem) Herr Marvin Boetticher (Krankenhausinformationssystem)
Termin	Nach Vereinbarung
Kursdauer	Max. 2 Stunden pro System.
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Teilen Sie dem Bilddatenmanagement bei Ihrer Anmeldung bitte rechtzeitig mit, welche Themen ggf. über eine grundlegende Einweisung hinaus geschult werden sollen.
Taileabeas	Anmeldung per E-Mail: mik-pacs@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos!

17 synedra Import (Import/Scan von Dokumenten und Fotodokumentation)

Titel	Unternehmens-PACS (synedra Import)
Inhalt	Wir bieten eine grundlegende Schulung an, die in die Bedienung von synedra Import und den Import von Dokumenten und Fotos mit Hilfe von synedra Import einführt.
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen, die mit dem UPACS (synedra Import) arbeiten.
Option	Sollten Sie bereits mit einem der o. g. Systeme arbeiten und noch tiefergehende Fragen haben, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Individualschulung vor Ort.
Voraussetzung	PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Frau Sonja Kolbenschlag, M. Sc. Medizintechnik (Univ.) (Krankenhausinformationssystem) Herr Martin Gründl (Krankenhausinformationssystem) Herr Marvin Boetticher (Krankenhausinformationssystem)
Termin	Nach Vereinbarung
Kursdauer	Max. 2 Stunden pro System.
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Teilen Sie dem Bilddatenmanagement bei Ihrer Anmeldung bitte rechtzeitig mit, welche Themen ggf. über eine grundlegende Einweisung hinaus geschult werden sollen. Anmeldung per E-Mail: mik-pacs@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos!

18 Radiologieinformationssystem (RIS)

Titel	Radiologieinformationssystem RIS
Inhalt	Eine Vorstellung und Schulung folgendes Systems ist möglich: RIS (radiologische, neuroradiologische und nuklearmedizinische Leistungsdokumentation und Befunderstellung)
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen, die mit dieser Anwendung arbeiten.
Option	Sollten Sie bereits mit dem o. g. Systeme arbeiten und noch tiefergehende Fragen haben, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Individualschulung vor Ort.
Voraussetzung	PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Frau DiplInf. (Univ.) Katrin Starke (Krankenhausinformationssystem)
Termin	Nach Vereinbarung
Kursdauer	Max. 2 Stunden pro System.
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Teilen Sie dem RIS-PACS-Team bei Ihrer Anmeldung bitte rechtzeitig mit, welchen Schulungsbedarf Sie haben. Anmeldung per E-Mail: mik-pacs@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos!

19 Fotodokumentation mit iMagic IMS

Titel	Fotodokumentation mit iMagic IMS
Inhalt	Eine Vorstellung und Schulung des folgenden Systems ist möglich: > Imagic IMS (non-DICOM) (digitale Fotografie)
Zielgruppe	Mitarbeiter/-innen, die mit dieser Anwendung arbeiten.
Option	Sollten Sie bereits mit o. g. System arbeiten und noch tiefergehende Fragen haben, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Individualschulung vor Ort.
Voraussetzung	PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK): Herr DiplInf. (Univ.) Stefan Schick (Krankenhausinformationssystem) bzw. Frau Sonja Kolbenschlag, M. Sc. Medizintechnik (Univ.) (Krankenhausinformationssystem)
Termin	Nach Vereinbarung
Kursdauer	Max. 2 Stunden
Veranstaltungsort	Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt.
Anmeldung	Teilen Sie dem IMS-Team bei Ihrer Anmeldung bitte rechtzeitig mit, welchen Schulungsbedarf Sie haben. Anmeldung per E-Mail: mik-ims-admin@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos!

20 Apothekensystem (AMONDIS Medical E-Shop) (Präsenz- oder Online-Schulung via Webex)

20.1 Elektronische Arzneimittelanforderung und -dokumentation

Kursbeschreibung:

Titel	Elektronische Arzneimittelanforderung und –dokumentation (AMONDIS Medical E-Shop)
Inhalt	Vorstellung und Schulung des Online-Arzneimittelanforderungssystems der Apotheke und des elektronischen Dokumentationssystems für chargendokumentationspflichtige bzw. zusatzentgeltfähige Arzneimittel (nach TFG/DRG).
Zielgruppe	Alle Pflegekräfte, MTAs und Ärzte, die auf Station oder in Ambulanzen, im Labor oder in Funktionsabteilungen elektronische Arzneimittelanforderungen durchführen und die Erfassung dokumentationspflichtiger Arzneimittel vornehmen.
Voraussetzung	Teilnahme an dem Kurs "Einführung in die Arbeit mit dem PC" oder WINDOWS-Grundkenntnisse bzw. sichere PC-Kenntnisse.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK): Herr Sven Winkler (State Certified Engineer in Information Technology) (Desktop Services)
Dauer	Nach Anforderung (ca. 1,5 Stunden)
Veranstaltungsort	Nach Vereinbarung. Wird Ihnen auf Ihrer Anmeldebestätigung/Seminarinformation mitgeteilt. Je nach Bedarfslage, kann die Veranstaltung in Präsenz oder in Form einer Videokonferenz bzw. Hybrideschulung durchgeführt werden. Hier bitte in der Anmeldung einen Anmerkung zum gewünschten Veranstaltungsformat beifügen. Entsprechende organisatorische Hinweise erhalten Sie vor der Schulung.
Anmeldung	Schriftlich bei Hr. Sven Winkler per E-Mail: sven.winkler@uk-erlangen.de
	Bitte melden Sie sich rechtzeitig bei Herrn Sven Winkler an.
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos!
	Nach Vereinbarung mit Herrn Winkler sind zusätzliche Termine möglich.

Termin:

Kurs-Nr.	3220/25-AM0-01
Termin	Do. 08.05.2025, 09:00 – 10:30 Uhr

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

21 Einführung in das medizinische Leistungsanforderungs- und **Reportsystem LAURIS**

Titel	Einführung in LAURIS
Inhalt	Grundlagen der Labor-Auftragserfassung via LAURIS
	 Auftragserfassung in den verschiedenen Laboren, Analytensuche
	 Erzeugen der erforderlichen Proben-Etiketten
	"Patientenhandling"
	Auftragsablage/Auftragsmonitor
	Einrichten und Verwalten von Vorlagen
	Grundlagen der Befundansicht in LAURIS
	Befund-Eingang
	Befund-Übersicht
	 Verschiedene Befund-Sichten (Einzel-, Kumulativ-, Referenz-, Dokumenten-, Tages-Befund)
Zielgruppe	Pflegekräfte und Ärzte/-innen, die mit LAURIS arbeiten (eine individuell abgestimmte Schulung nach Fachbereich & Benutzergruppe ist möglich).
Voraussetzung	PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr Andreas Rogge-Koch, B. Sc. (Krankenhausinformationssystem)
Dauer	ca. 1 Stunde
Veranstaltungsort	nach Vereinbarung.
Anmeldung	Schriftlich bei Herr Andreas Rogge-Koch per E-Mail: mik-lisadmins@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Universitätsklinikums kostenlos !

22 Einführung in das Laborinformationssystem Swisslab™, dem Datenund Prozess-Managementsystem im Labor

Titel	Einführung in SWISSLAB™
Inhalt	Grundlagen von Swisslab™
	Online-Verbindung zu Analysegeräten
	Auftragserfassung
	Probenverteilung
	Probenverfolgung
	Technische Validierung
	Medizinische Validierung
	Erstellung von Befunden
	Qualitätskontrolle
Zielgruppe	Laborpersonal und Laborärzte(innen), die mit Swisslab™ arbeiten (eine individuell abgestimmte Schulung nach Fachbereich und Benutzergruppe ist möglich).
Voraussetzung	PC-Grundkenntnisse
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Herr Andreas Rogge-Koch, B. Sc. (Krankenhausinformationssystem)
Dauer	ca. 1 Stunde
Veranstaltungsort	nach Vereinbarung.
Anmeldung	Telefonisch bei Herrn Andreas Rogge-Koch, Tel. 4 64 32 bzw. per E-Mail: andreas.rogge-koch@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Zwischen 2 und 4 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter-/innen des Universitätsklinikums kostenlos !

23 Schulung - Einweisung in das Biobankenmodul Starlims Teil 1 und Teil 2

Titel	Einweisung in das Biobankenmodul Starlims Teil 1 und Teil 2 für die Biobankmitarbeitende des Universitätsklinikums Erlangen
Inhalt	Die Schulung wird auf 2 Termine aufgeteilt. Der Teil 1 der Schulung umfasst folgende Inhalte: • Einführung in Starlims • Aufbau des BioRepository • Einführung in die -Dokumentationsstruktur • Probenverwaltung (Proben- und Metadatenerfassung, Ein- und Umlagerung von Proben, Probensuche) • Barcode Generator Im Teil 2 werden dann folgende Inhalte angesprochen / vertieft: • Containerverwaltung (Container anlegen, Umlagerung und Containersuche) • Lagerverwaltung (Freezerstruktur) • Probenversand • Excelexport Die Schulung wird an den jeweiligen Bedarf der Biobank angepasst und
Zielgruppe	kann von der oben genannten Struktur abweichen. Alle Biobankenmitarbeitenden, welche mit Starlims arbeiten oder dies zukünftig planen.
Option	Sollten Sie bereits mit Starlims arbeiten und noch tiefergehende Fragen haben, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Individualschulung an.
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK): Frau Sonja Schneider, M. Sc. (IT für Forschung und Management) Frau Miriam Rößner, M. Sc. (IT für Forschung und Management)
Termin	Nach Vereinbarung mit Frau Sonja Schneider und Frau Miriam Rößner
Veranstaltungsort	Wird in Absprache mit Ihnen geklärt. Entsprechende organisatorische Hinweise erhalten Sie vor der Schulung.
Teilnehmerzahl	Maximal 8 Personen.
Teilnahme	Bitte melden Sie sich bei Frau Sonja Schneider: Tel. 4 69 66 bzw. per E-Mail: mik-starlims-admins@uk-erlangen.de Externe Mitarbeiter/-innen sind nicht zur Teilnahme berechtigt.

24 OP-System MCC ("Meierhofer-System")

Titel	Einführung in das OP-System MCC
Inhalt	Nach Anforderung individuelle Schulungen für:
	Grundlagen MCC.net OP-Planung Erstellung des OP-Planes (Anmeldung, Terminvergabe, OP-Saalplanung)
	Grundlagen MCC.net OP-Dokumentation
	 Dokumentation intra- und postoperativer Daten (Personal, Diagnose/Therapie-Verschlüsselung, OP-Dokumentation)
	Dokument- und Report-Generierung
	> OP-Controlling
	Grundlagen OP-Berichtschreibung
	Erstellung von OP-Berichten und Textbausteinen
	Meldung an das Implantateregister (IRD)
	Dokumentation der Meldebögen
	Versand der Meldung an das IRD
Zielgruppe	Pflegekräfte, Ärzte/-innen, Controller/-innen und Administrator/-inn/-en, Schreibkräfte etc., die mit MCC arbeiten (eine individuell abgestimmte Schulung nach Fachbereich und Benutzergruppe ist möglich).
Referent/-in	Mitarbeiter/-in des Medizinischen Zentrums für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK):
	Frau DiplInf. Med. Renate Kraska (IT für Forschung und Management) Herr Dipl. Wirt.Inf. (Univ.) Michael Zell (Krankenhausinformationssystem)
Termin	nach Vereinbarung.
Dauer	nach Anforderung (ca. 1 Stunde)
Veranstaltungsort	nach Vereinbarung
Anmeldung	OP-Team des MIK: Tel. 4 64 01 bzw. 4 64 73 per E-Mail: mik-op-team@uk-erlangen.de
Teilnehmerzahl	Maximal 5 Personen.
Teilnahme	Die Teilnahme an diesem Kurs ist für alle Mitarbeiter/-innen des Uni- Klinikums kostenlos!

25 Lagepläne der MIK-IT-Schulungsräume

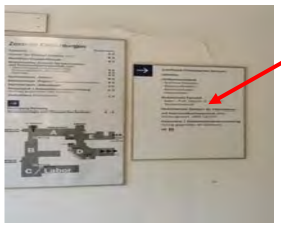
1. MIK-IT-Schulungsraum MED 03.152, Krankenhausstr. 12, 3. 0G:



Zugang "Altes Universitätskrankenhaus/Laborgebäude" Krankenhausstr. 12



Bitte benutzen Sie den Taster auf der rechten Seite Tür öffnet und schließt automatisch.

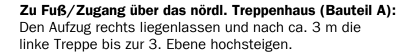


Nun Richtung "Anästhesie, Cafeteria, Medizinisches Zentrum Schulungsraum" gehen.

→ den gelben Punkten auf dem Gang folgen.



Aufzug: Auf der rechten Seite sehen Sie einen Aufzug und mit diesem direkt ins MIK in die 3. Etage hochfahren. Hier nun nach links wenden und dann sehen Sie nach ca. 50 m auf der linken Seite den MIK-IT-Raum.





Auf der rechten Seite können Sie das Treppenhaus durch eine Glastür verlassen.

Gehen Sie vor bis zur verschlossenen Glastür des MIK.

Auf der linken Seite sehen Sie die Tür, die direkt in den IT-Schulungsraum MED 03.152 führt. Sollte der IT-Raum verschlossen sein, dann bitte beim MIK klingeln.

2. MIK-IT-Schulungsraum Östl. Stadtmauerstr. 20, EG, Raum-Nr. 00.352:



Der Zugang erfolgt über die Glückstraße.



Dort können Sie die Rampe benutzen.



Gehen Sie durch die Eingangstüre und geradeaus durch die nächste Glastür im EG und dann befindet sich der MIK-IT-Raum bei der 2. Tür auf der linken Seite Nr. 00.352 EG.

$\underline{\text{https://maport.intranet.uk-erlangen.de}} \text{ (Zentrale Dienste} \rightarrow \text{MIK} \rightarrow \text{IT-Schulungen)}$

26 Wunschzettelfür eine neue IT-Schulung:1. Halbjahr 2025

Universitätsklinikum Erlangen



Bitte in Blockschrift gut lesbar ausfüllen und senden oder faxen an:

Fax (0 91 31) 85-3 67 98

Renate Bachmann-Rank Medizinisches Zentrum für Informationsund Kommunikationstechnik

Fax: (0 91 31) 85 – 3 67 98 E-Mail: renate.bachmann-ran

Telefon: (0 91 31) 85-4 63 87

E-Mail: renate.bachmann-rank@uk-erlangen.de

91054 Erlangen

Ich habe Interesse an folgenden Themen und/oder Veranstaltungen, die bisher nicht im IT-Schulungsprogramm angeboten werden:

Gewünschte IT-Schulungsinhalte/Weiterbildungsbera	tung:			
Name, Vorname:	Titel		Personal-Nr.	E-Mail (dienstlich)
Klinikumseinrichtung & Station/Abteilung bzw. Dezernat (bit	tte eind	eutige B	sezeichnung):	Ausgeübte Tätigkeit (Beruf, Funktion):
Adresse dienstlich (Straße, PLZ, Ort)		Adresse privat (Straße, PLZ, Ort)		
Anruf erwünscht: Telefon (dienstlich):		Anruf erwünscht: Telefon (privat):		
Zusätzliche Angaben:				
(Die Angaben beruhen auf Freiwilligkeit. Verfügen Sie über einen PC an Ihrem Arbeitsplatz)?			☐ ja ☐ nein	
Wenn ja, mit welchen Programmen haben Sie schon gearbe	eitet? 			
Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass die gespeichert werden.	e mit I	Hilfe di	eses Formul	ars erhobenen Daten elektronisch
Datum			Unterschr	rift

<u>https://maport.intranet.uk-erlangen.de</u> (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

27 Teilnahme- und Geschäftsbedingungen

Veranstalter

Veranstalter der einzelnen Kurse, Workshops, Informationsveranstaltungen etc. ist das Medizinische Zentrum für Informationsund Kommunikationstechnik (MIK) in Kooperation mit

- · dem Lehrstuhl für Medizinische Informatik und
- der Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe am Universitätsklinikum Erlangen.

Die Kooperationspartner werden im Folgenden jeweils als Veranstalter bezeichnet.

Anmeldung

Bitte verwenden Sie für Ihre **schriftliche Anmeldung** ausschließlich die im jeweiligen Schulungsprogramm beiliegenden Anmeldeformulare für eine IT-Schulung. Außerdem muss Ihr(e) Vorgesetzte(r) Ihre Fortbildung bewilligen. Dies erfolgt mit der Kosten-übernahmeerklärung Ihres Vorgesetzten.

Es besteht auch die Möglichkeit, auf private Rechnung die Kursgebühren zu übernehmen. Sie können dies auf dem Anmeldeformular entsprechend ankreuzen. Für die Rechnungsstellung geben Sie bitte auf dem Anmeldeformular Ihre private Rechnungsadresse an.

Die Anmeldung zur Teilnahme an Kursen erfolgt in schriftlicher Form per Brief, FAX oder Scan an die nachfolgend aufgeführte Anschrift:

Brief: Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe am Universitätsklinikum Erlangen

Veranstaltungsbüro Allee am Röthelheimpark 21 91052 Erlangen

FAX: (0 91 31) 85-3 67 92

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt. Bei Überbuchungen von Kursen behalten wir uns vor, eine Entscheidung bezüglich der Kursteilnahme auch unter der Berücksichtigung anstehender Planungen zur flächendeckenden Implementierung neuer EDV-Anwendungen innerhalb des Klinikums zu treffen.

Ein teilweiser Besuch eines Kurses ist nicht möglich. Versäumte Kurstage (z. B. wegen Krankheit) können nicht automatisch beim nächsten Kurs nachgeholt werden.

Kurszeiten und Kursinhalte

Die Kurszeiten, -inhalte und Kursvoraussetzungen finden Sie im jeweiligen schriftlichen Schulungsprogramm, im Intranet (MA-Portal) des Klinikums und im Internet auf der Homepage des Lehrstuhls für Medizinische Informatik definiert.

Kleinere Anpassungen der Kursinhalte behalten sich die Veranstalter vor (z. B. Anpassung der Kursinhalte aufgrund neuer Software-Versionen der Software-Hersteller).

Kursvoraussetzungen

Bitte beachten Sie, dass bei den meisten Kursen Kenntnisse und Erfahrungen aus anderen Kursen bzw. bestimmte Voraussetzungen benötigt werden. Sollten Sie diese Kenntnisse und Erfahrungen noch nicht haben, besuchen Sie bitte erst die unter "Voraussetzungen" angegebenen Kurse, damit Sie nicht überfordert sind.

Grundbedingung für eine erfolgreiche Kursteilnahme sind die in der Kursbeschreibung angegebenen Voraussetzungen. Auch in Ihrem Interesse behält sich der jeweilige Dozent vor, über die weitere Teilnahme des Kursbesuches zu entscheiden, wenn Sie die Voraussetzungen nicht erfüllen.

Bei Webinar bzw. Online-Seminaren stimmen Sie zu, dass Ihre E-Mail-Adresse an die Dozierenden weitergeleitet wird. Weitere Hinweise zur Teilnahme, wie Einwahldaten und wichtige Installationshinweise, erhalten Sie vor Seminarbeginn per E-Mail.

Bestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von der Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe eine schriftliche Anmeldebestätigung. Bitte beachten Sie: Erst die Anmeldebestätigung/Seminarinformation gilt als verbindliche Teilnahme-Zusage zu Ihrem gewünschten Kurs!

Ist kein freier Kursplatz mehr vorhanden, werden Sie ebenfalls informiert. Am Kursende erhalten alle Teilnehmer/-innen eine Teilnahmebescheinigung.

Kursgebühr

Die Kursgebühr beinhaltet das Kursentgelt sowie die vom Dozenten ausgeteilten Übungsblätter. Kursbücher sind in der Seminargebühr nicht enthalten.

Die Kursgebühr wird nach erfolgter Anmeldung erhoben.

Schulungsprogramm für das Universitätsklinikum Erlangen 1. Halbjahr 2025

<u>https://maport.intranet.uk-erlangen.de</u> (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

Preise

Die Höhe der Kursgebühr entnehmen Sie bitte den Informationen zu den einzelnen Kursangeboten in dem jeweiligen Schulungsprogramm.

Zahlungsbedingungen

Die Zahlung erfolgt mittels Kostenübernahmeerklärung der jeweiligen Einrichtung nach Erbringung der Leistung (am letzten Tag des Kurses). Dazu wird eine interne Leistungsverrechnung veranlasst.

Bei Zahlung per Rechnung:

Das Zahlungsziel (14 Tage nach dem Rechnungsdatum) wird auf der Rechnung ausgewiesen.

Abmeldungen bzw. Rücktritt vom Kurs (z. B. wegen Krankheit)

Ihre Abmeldung muss schriftlich erfolgen. Bitte benachrichtigen Sie unverzüglich die

Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe am Universitätsklinikum Erlangen

Telefon: (0 91 31) 85-3 62 50 FAX: (0 91 31) 85-3 67 92

und Ihre(n) Vorgesetze(n), wenn Sie nicht teilnehmen können (z. B. wegen Krankheit). Sie ermöglichen anderen Mitarbeitern nachzurücken und beugen arbeitsrechtlichen Konsequenzen vor.

Im Falle einer Abmeldung/Rücktritt bis vier Wochen vor Seminarbeginn wird eine Stornogebühr von 5 %, mindestens 25,00 € erhoben. Bei Stornierung nach diesem Zeitraum oder bei Nichterscheinen der Kursteilnehmerin/des Kursteilnehmers ist die volle Seminargebühr zu entrichten ist nicht rückzahlbar. Gerne akzeptieren wir - ohne zusätzliche Kosten - eine(n) Ersatzteilnehmer/-in anstelle der/des gebuchten Teilnehmerin/Teilnehmers.

Datenschutz

Für die gegebenenfalls während der Durchführung der Kurse entstehenden personenbezogenen Daten gelten die Richtlinien des Bayerischen Datenschutzgesetzes. Die Daten dürfen ausschließlich innerhalb des Kurses verwendet werden. Nach Beendigung des Kurses werden die Daten umgehend durch den jeweiligen Dozenten auf den für die Teilnehmer freigegebenen Home-Laufwerken gelöscht.

Anrechnung als Arbeitszeit

Jeder Fortbildungstag (8 U-Std.) kann nach BAT mit 7 Std./42 Minuten, Halbtagsveranstaltungen (4 U-Std.) können mit 3 Std./51 Minuten Arbeitszeit angerechnet werden.

Copyright

Sämtliche Kursunterlagen der Veranstalter enthalten urheberrechtlich geschützte Informationen. Dies gilt auch für Unterlagen, die von Dritten (RRZN Hannover, Herdt-Verlag, HAUFE-Verlag usw.) bezogen werden.

Grundsätzlich dürfen keine Kursunterlagen ohne schriftliche Genehmigung des Veranstalters bzw. des Herstellers im Ganzen oder Teile daraus kopiert oder in irgendeiner Form vervielfältigt, weiterverarbeitet bzw. an Dritte weitergeleitet werden.

In den Kursen wird urheberrechtlich geschützte Software eingesetzt. Nutzungsrechte an dieser Software sind in dem für den Kurs notwendigen Umfang in der Kursgebühr inbegriffen. Diese Software darf weder aus den Kursräumen entfernt, noch ganz oder teilweise kopiert oder auf nicht genehmigte Weise nutzbar gemacht werden. Bei Beschädigungen behält sich der Veranstalter Schadensansprüche vor.

Sicherheit und Haftung

Teilnehmer sind verpflichtet, die am Veranstaltungsort geltenden Sicherheitsbestimmungen und Corona Verhaltensregeln einzuhalten.

Aufgrund der langen Vorlaufzeit für die Schulungsprogrammerstellung behalten wir uns vor, im Ausnahmefall Dozenten auszutauschen, die Veranstaltung zu verlegen oder abzusagen.

Bei Ausfall eines Seminars durch Krankheit/Unfall eines Dozenten, höhere Gewalt, Corona-Lockdown oder sonstige nicht von den Veranstaltern zu vertretenden Umständen oder Ereignissen besteht kein Anspruch auf die Durchführung des Kurses. Wurde die Kursgebühr vom Teilnehmer bereits bezahlt, wird diese in voller Höhe zurückerstattet.

In solchen Fällen können die Veranstalter nicht wegen Arbeitsausfall oder entgangenem Gewinn verpflichtet werden.

Generell gilt, dass die Veranstalter nur bei Schäden haften, die vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht wurden. Alle anderen Haftungsgründe seitens der Schulungsveranstalter, gleich aus welchem Rechtsstand, sind ausgeschlossen.

Die Veranstalter haften gegenüber den Teilnehmern nicht bei Unfällen und Verlust oder Beschädigung ihres Eigentums. Es sei denn, der Schaden wurde von den Veranstaltern oder seinen Mitarbeitern vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht.

Salvatorische Klausel

Diese Teilnahme- und Geschäftsbedingungen bleiben auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bedingungen in ihren übrigen Teilen verbindlich. Änderungen dieser Teilnahme- und Geschäftsbedingungen bedürfen der Schriftform.

Alle vor dem 01.01.2025 von den Veranstaltern bekannt gegebenen Teilnahme- und Geschäftsbedingungen in Schulungsbroschüren und im Internet bzw. Intranet (MA-Portal) verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

<u>https://maport.intranet.uk-erlangen.de</u> (Zentrale Dienste → MIK → IT-Schulungen)

28 Anmeldung für eine IT-Schulung: 1. Halbjahr 2025

Universitätsklinikum Erlangen



Bitte in Blockschrift gut lesbar ausfüllen und senden oder faxen an: Füllen Sie bitte für jeden Kurs, den Sie besuchen möchten, Fax (0 91 31) 85-3 67 92 ein separates Anmeldeformular aus! Telefon: (0 91 31) 85 - 3 62 50 Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe Fax: (0 91 31) 85 - 3 67 92 am Universitätsklinikum Erlangen E-Mail: akademie@uk-erlangen.de Veranstaltungsbüro Allee am Röthelheimpark 21 Für alle Kurse mit schriftlicher Anmeldung bitte unbedingt beachten: Erst die Anmeldebestätigung gilt als verbindliche Zusage zu diesem 91052 Erlangen Kurs! Kurs-Nr.: Kurs-Titel: Termin: Name [Teilnehmer:in]: Vorname [Teilnehmer/-in]: Titel: Personal-Nr.: E-Mail (dienstlich): Klinikumseinrichtung & Station/Abteilung bzw. Dezernat (bitte eindeutige Bezeichnung): Ausgeübte Tätigkeit (Beruf, Funktion): Adresse dienstlich (Straße, PLZ, Ort): Adresse privat (Straße, PLZ, Ort): Telefon (dienstlich): Telefon (privat): Die Rechnung soll ausgestellt werden auf den/die: ☐ Kursteilnehmer/-in ☐ Arbeitgeber Stellungnahme der Abteilungs- / Instituts- / Klinik- / Pflegedienstleitung Die Kursgebühren werden aus einer Hauskostenstelle oder Drittmittelkostenstelle des Klinikums finanziert. **Kostenstelle:** Datum, Unterschrift [Itd. Vorgesetzte(r) bzw. Kostenstellenverantwortliche(r)] Die Teilnahmebedingungen (inkl. der Rücktrittsbedingungen) habe(n) ich/wir zur Kenntnis genommen und erkennen sie als Bestandteil dieser Anmeldung an. Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass die mit Hilfe dieses Formulars erhobenen Daten elektronisch gespeichert werden. Datum Unterschrift [Kursteilnehmer/-in] Stellungnahme der/des direkten Vorgesetzten (z. B. Stationsleitung): Die Teilnahme ist mit dem Dienstplan abgestimmt und wird genehmigt.

Unterschrift [dir. Vorgesetzte(r)]

Datum