



Grundlagenkurs: Einstieg in die Forschung

Der „Grundlagenkurs Einstieg in die Forschung“ richtet sich **fächerübergreifend** an Studierende, Ärztinnen und Angehörige von Gesundheitsfachberufen **mit und ohne Forschungserfahrung**.

Der Kurs dient dazu **methodische Grundlagen für einen Einstieg in die Forschung** zu vermitteln. Dabei werden alle Schritte der Entwicklung, Durchführung und Publikation eines Forschungsprojektes durchlaufen und das methodische Vorgehen theoretisch vermittelt. Zusätzlich werden Grundlagen klinischer Forschungsmethoden wie Studiendesigns und Interpretation statistischer Maßzahlen behandelt.

Neben der **theoretischen Wissensvermittlung** werden durch die Dozierenden auch **praktische Hinweise** gegeben und der **Austausch** zu konkreten Herausforderungen und Lösungen unter den Teilnehmenden angeregt.



Prof. Dr. Anna Slagman



Dr. rer. nat.
Antje Fischer-Rosinsky



Dr. Myrto Bolanaki



Prof. Dr. Martin Möckel

Wir möchten den Einstieg in die Forschung erleichtern!

Wissenschaftliche Leitung:	Prof. Dr. Martin Möckel Prof. Dr. Anna Slagman
Zielpopulation:	Medizinstudierende, Promovierende, wissenschaftlich Interessierte mit primär klinischer Tätigkeit aller Berufsgruppen: Ärzt:innen, Notfallsanitäter:innen, akademisierte Pflegefachkräfte, Physician Assistants, weitere
Termin:	Online über Teams
Teilnahmefrequenz:	Teilnahme an allen Terminen sollte möglichst gewährleistet sein, ist aber keine Voraussetzung
Turnus:	1 x monatlich mit Sommerpause (Juli/August) – Start ab Januar 2026 – jeder zweite Dienstag im Monat um 18:30 Uhr (Abweichungen ggf. möglich und werden bekannt gegeben)
Anmeldung und Teilnahmebescheinigungen:	Per E-Mail: ana-paula.wendisch@charite.de
ECTS für Promotionsumgebung der Charité:	2 Unterrichtseinheiten pro Termin entsprechen 0,2 ECTS (werden für 2026 beantragt)
Fortbildungspunkte der Ärztekammer:	(werden für 2026 beantragt)
Zertifikat:	Für Teilnehmende aller Einheiten wird ein Zertifikat über den erfolgreichen Abschluss des Kurses ausgestellt



Session Termin	Thema	Dozierende	Anmerkungen
1 13.01.2026 18:30-20:00Uhr	Einführung	AS	Ethik/Studienprotokoll/ Registrierung/Datenschutz
2 10.02.2026 18:30-20:00Uhr	Fragestellung/Hypothese	AS	Formulierung einer Fragestellung / Hypothese
3 10.03.2026 18:30-20:00Uhr	Grundlagen klinischer Forschungsmethoden	AS	Studienpopulation, Endpunkte, Fallzahlplanung
4 14.04.2026 18:30-20:00Uhr	Studiendesigns	AS	Wichtigste Studiendesigns in der klinischen Forschung mit Fokus RCT
5 12.05.2026 18:30-20:00Uhr	Rekrutierung/ Datenerhebung in der Notaufnahme	MB	Rekrutierung, Ansprache, Ein-/Ausschlusskriterien, Einwilligung, Erhebung von Primärdaten, Chart Review
6 02.06.2026 18:30-20:00Uhr	Scientific Writing, Literaturrecherche und - verwaltung	AFR	Tipps und Tricks zum Scientific Writing, Literatursuche und Suchterms, Qualität von Referenzen, Literaturverwaltungs-software, Referenzmanagement

S o m m e r p a u s e

7 08.09.2026 18:30-20:00Uhr	Datenextraktion von Routinedaten Datenmanagement und Plausibilität	AFR	Extraktion von Sekundärdaten, Monitoring im Studienverlauf, Aufbereiten eines Datensatzes, Datenmanagement
8 13.10.2026 18:30-20:00Uhr	Statistik verstehen	AS	Statistische Maßzahlen beim Lesen von Literatur verstehen
9 10.11.2026 18:30-20:00Uhr	Datenauswertung: deskriptiv – quantitativ	AS	Deskriptive Statistik, Erstellen von Tabellen, Grafiken
10 08.12.2026 18:30-20:00Uhr	Publikation / Publizieren	MM	Journalwahl (CAVE: Predatory Journal); Einreichungsprozess, Publikationsprozess, Review, Plagiat; Open Access