

Online-Lehrveranstaltung (via Zoom)

(Stand: 13.08.21)

Methodenfortbildung in der Versorgungsforschung 2021/22

Themenreihe: Studienplanung (Designs, Endpunkte, Fallzahlplanung u.v.m.)

Programm

26.5.2021 15:30-16:30	Vorstellung des Curriculums „Studienplanung“ Referent: Dr. Daniel Bremer, Center for Health Care Research (CHCR), Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) Studientypen: Einführung Referent:innen: Susanne Sehner & Christian Wiessner, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie (IMBE), UKE
1.6.2021 15:30-17:00	Studientypen: Forschungswerkstatt Vorstellung und Diskussion von Beispielen der Teilnehmer:innen Moderation: Susanne Sehner & Anne Daubmann, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE
17.6.2021 15:30-16:30	Evidence-based Medicine Referent: PD Dr. Christian-Alexander Behrendt, UHZ, Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin, UKE Moderation: Susanne Sehner, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE
8.9.2021 15:30-16:30	Adaptive Designs 1: Einführung Referentin: Prof. Dr. Antonia Zapf, IMBE, UKE Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE
22.9.2021 15:30-16:30	Hybride Designs: Einführung in die Implementation Science & effectiveness- implementation hybrid designs Referentin: Bianca Albers PhD, Institut für Implementation Science in Health Care, Universität Zürich Moderation: Susanne Sehner, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE
20.10.2021 15:30-17:00	Adaptive Designs 2: Forschungswerkstatt (Fokus: Fallzahlplanung) Vorstellung und Diskussion von Beispielen der Teilnehmer:innen Moderation: Prof. Dr. Antonia Zapf, Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE
10.11.2021 15:30-16:30	Endpunkte 1: Einführung (Fokus: Patient-Reported Outcomes) Referent: Prof. Dr. Michael Koller, Zentrum für Klinische Studien (ZKS), Universitätsklinikum Regensburg Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE
24.11.2021 15:30-17:00	Endpunkte 2: Forschungswerkstatt (Fokus: Patient-Reported Outcomes) Vorstellung und Diskussion von Beispielen der Teilnehmer:innen Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE; Dr. Christian Brettschneider, Institut

für Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschung, UKE; Dr. Claus Barkmann, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, -psychotherapie und -psychosomatik, UKE

15.12.2021
15:30-16:30

Endpunkte 3: Einführung (Fokus: Multiple & composite endpoints, time-to-event-endpoints)

Referent: Dr. Frederik Peters, Forschungsgruppe GermanVasc am UHZ/UKE
Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE

19.1.2022
15:30-17:00

Endpunkte 4: Forschungswerkstatt (Fokus: Multiple & composite endpoints, time-to-event-endpoints)

Vorstellung und Diskussion von Beispielen der Teilnehmer:innen

Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE; Dr. Frederik Peters, Forschungsgruppe GermanVasc am UHZ/UKE ; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE

9.2.2022
15:30-17:00

Kurzeinführung Guidelines (Fokus: Reporting und Analyse, z.B. EQUATOR)

Referent:in: N.N., IMBE, UKE

Guidelines Forschungswerkstatt (Fokus: RCTs, Publikationen)

Vorstellung und Diskussion von Beispielen der Teilnehmer:innen

Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE

23.2.2022
15:30-16:30

ICH E9 statistical principles for clinical trials: Einführung

Referent:innen: Ralf Bender, IQWiG; Mouna Akacha, Novartis (*geplant*)

Moderation: Dr. Ann-Kathrin Ozga, IMBE, UKE; Dr. Daniel Bremer, CHCR, UKE

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Für die Teilnahme an der Forschungswerkstatt müssen die Teilnehmer:innen eine Woche vor dem Veranstaltungstermin eine kurze Zusammenfassung des Studienvorhabens (Studienprotokoll, Abstract, Synopse) und ihre Fragen per Mail einreichen.

Zur Vorbereitung und Planung wird um Anmeldung für die jeweiligen Termine gebeten:

da.bremer@uke.de (Daniel Bremer, Koordinator CHCR & HAM-NET)

Zielgruppen

Teilnehmer:innen des PhD-Programmes für Mediziner:innen und Nicht-Mediziner:innen, UKE-Mitarbeiter:innen, CHCR-/γCHCR-Mitglieder und Mitarbeiter:innen von HAM-NET-Mitgliedsinstitutionen. Die Veranstaltungsreihe richtet sich an Personen aller Erfahrungsstufen (Einsteiger:innen bis Fortgeschrittene).

Bescheinigungen

Teilnehmer:innen des PhD-Programmes für Mediziner:innen und Nicht-Mediziner:innen können durch die Teilnahme an der Veranstaltungsreihe bis zu 2 CP erwerben (z.B. im Bereich „Methoden“).

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung wird aufgrund der aktuellen COVID-19-Entwicklung und den geltenden UKE-Bestimmungen online stattfinden (Zoom). Der Veranstaltungslink wird jeweils nach der Anmeldung zur Verfügung gestellt.