

Online-Lehrveranstaltung (via Zoom)

(Stand: 01.07.21)

## Methodenfortbildung in der Versorgungsforschung 2021/22

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

### Programm

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

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](mailto: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-/yCHCR-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.