

## Kurs „Klinisch Forschen“ (Planungs-Stand 4.07.2022)

**Ort:** Hybrid – Anfang, Mitte, Ende, jeweils Präsenztermine; dazwischen als Videokonferenz;

Einwahl-link <https://webconf.hrz.uni-marburg.de/b/max-2e4-jhg>

**Zeit:** jeweils donnerstags, 14.15-17.45 Uhr bei den Präsenzveranstaltungen, sonst 14.15-15.45 Uhr

**Beginn:** 20.10.2022 – 21.09.2023

Datum		Thema
20.10.	14-18	Einführung, Fragestellungen und Studiendesigns
27.10.	14-16	Therapie-/Interventionsstudien 1
3.11.	14-16	Therapie-/Interventionsstudien 2
10.11.	14-16	Therapie-/Interventionsstudien 3
17.11.	14-16	Studien zur Wirksamkeit diagnostischer Tests 1
24.11.	14-16	Studien zur Wirksamkeit diagnostischer Tests 2
1.12.	14-16	Systematische Übersichtsarbeiten
8.12.	14-16	Studien der Gesundheitsversorgungsforschung
15.12.	14-16	Laborstudien 1
22.12.	14-16	Laborstudien 2
26.1.	14-18	Formulierung der Forschungsfrage
2.2.	14-16	Systematische Literaturrecherche
2.2.		Einreichung der strukturierten Abstracts zu den Studienentwürfen
16.2.	14-16	Messung und Instrumente 1
23.2.	14-16	Messung und Instrumente 2
2.3.	14-16	Gesundheitsversorgungsforschung - Datenquellen
9.3.	14-16	Ethik und Recht 1: in den Studienentwürfen
16.3.	14-16	Interventionen
23.3.	14-16	Patientenauswahl und -rekrutierung
30.3.	14-16	Ethik und Recht 2: Hintergrundinformationen
27.4.	14-16	Statistische Studienplanung 1
4.5.	14-16	Aspekte der Bioinformatik
11.5.	14-16	Biomarkerstudien
25.5.	14-16	QS bei klinischen Prüfungen 1
25.5.		Termin für die Abgabe der aktualisierten Abstracts zu den Studienentwürfen
1.6.	14-16	QS bei klinischen Prüfungen 2
15.6.	14-16	Statistische Studienplanung / Fallzahlplanung 2
22.6.	14-16	Statistische Studienplanung / Fallzahlplanung 3
29.6.	14-16	Evaluation komplexer Interventionen
6.7.	14-16	Translation (bench to bedside)
13.7.	14-16	Forschungsförderung
20.7.	14-16	Publikation / Reporting Standards
20.7.		Abgabe der fertigen Studienentwürfe
7.9.	14-18	Präsentation der Studienentwürfe 1
14.9.	14-18	Präsentation der Studienentwürfe 2
21.9.	19 Uhr	Abschlussessen