

**WAHLFACH „Klinische Studien“**  
**Wintersemester 2020/21**  
**25.01.2021 – 29.01.2021**

Tag	Raum	Uhrzeit	Δ (min)	Referent	Thema
Mo 25.01.	Goto Meeting	09:00 – 09:15	15	Dr. M. Mende	Begrüßung und Vorstellung / Lernziele / Ablauf
		09:15 – 10:30	75	Prof. M. Löffler	Einführung klinische Forschung
		10:40 – 11:30	50	Prof. M. Löffler	Wie lese ich eine Publikation?
		11:45 – 13:30	105	Dr. D. Hasenclever	Systematische Verzerrungen und Zufallsbefunde 1
Di 26.01.	Goto Meeting	09:00 – 10:30	90	Dr. D. Hasenclever	Systematische Verzerrungen und Zufallsbefunde 2
		10:45 – 11:30	45	Dr. M. Mende	Studientypen – Studiendesigns
		11:45 – 13:30	105	Dr. M. Mende	Fragestellung und Endpunkte einer Studie
Mi 27.01.	Goto Meeting	9:00 – 13:15	2 x 120	Dr. M. Ziepert Holger Bogatsch	Gruppenarbeit zur Konzeption eines Studiendesigns an 2 Beispielen und Diskussion aktueller Studien
Do 28.01.	Goto Meeting	9:00 – 10:15	75	Dr. Wolf Oehrl	Evidenzbasierte Medizin
		10:30 – 12:30	120	H. Bogatsch	Ethische und regulatorische Aspekte
		12:40 – 13:30	50	PD. Dr. Chr. Engel / Dr. M. Mende / Holger Bogatsch	Konsultation zur Publikationsvorstellung
Fr 29.01.	Goto Meeting	9:00 – 9:30	30	PD Dr. Chr. Engel	Vorstellung Publikation 1
		9:35 – 10:05	30	Dr. D. Hasenclever	Vorstellung Publikation 2
		10:10 – 10:40	30	Dr. M. Mende	Vorstellung Publikation 3
		10:45 – 11:00	15	Dr. M. Mende	Abschlussgespräch

## Publikationen

1. Diagnosestudie / Kardiologie + Neurologie  
Wachter et al. 2017: Find-AF<sub>Randomised</sub>; Lancet Neurol 2017; 16:282-90
2. RC Therapiestudie / Kardiologie  
Meybohm et al. 2015: RipHeart; NEJM 2015; 373(15):1397-407
3. RC Therapiestudie / Sepsis  
Brunkhorst et al. 2012: Maxsep; JAMA 2012; 307(22):2390-2399
4. RC Therapiestudie / Onkologie  
Thielemont et al. 2017: REMARC; J Clin Oncol 2017;35:2473-2481
5. RC Therapiestudie / Kardiologie / Nephrologie  
Perkovic et al. 2019, NEJM 2019;180(24):2295-306
6. RC Therapiestudie (Feasibility) / Gastroenterologie  
van Nood et al. 2013: Donor feces infusion; NEJM 2013;368(5):407-15
7. Klinisch epidemiologische Studie / Onkologie  
Engel et al. 2018, 3-Länder-Studie; Gastroenterology 2018;155:1400-09