

# Biopharmazie und arzneiformenbezogene Pharmakokinetik

WiSe 2021/22

## Seminar Gruppe 1

(geeignet für gleichzeitige Teilnahme am Pharmakologisch-toxikologischen Demonstrationskurs)

Datum	Zeit	Thema	Referent	Raum
Mi	12.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 1: Pharmakokinetik nach intravenöser Gabe Ü 2: Pharmakokinetik nach peroraler Gabe	Technologie CIP-Pool
Mo	17.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 3: Pharmakokinetik nach Dauerinfusion und Mehrfachgabe	Technologie CIP-Pool
Mi	19.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4: Pharmakokinetische Datenanalyse	Klinische Pharmazie CIP-Pool
Mo	24.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4 (Fortsetzung) Ü 5: Erstellung von Dosierungsschemata	Klinische Pharmazie CIP-Pool
Mi	26.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 6: In-vitro-In-vivo-Korrelation Ü 7: Bioäquivalenz	Technologie CIP-Pool
Mo	31.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 8: Pharmakokinetik in der pharmazeutischen Praxis Online-Evaluation	Klinische Pharmazie HS3/ CIP-Pool
Klausur				
Wiederholungsklausur				

# Biopharmazie und arzneiformenbezogene Pharmakokinetik

WiSe 2021/22

## Seminar Gruppe 2

(geeignet für gleichzeitige Teilnahme am Praktikum Arzneimittelanalytik)

Datum	Zeit	Thema	Referent	Raum
Do	13.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Technologie	CIP-Pool
		Ü 1: Pharmakokinetik nach intravenöser Gabe Ü 2: Pharmakokinetik nach peroraler Gabe		
Di	18.01.22	15:15 – 19:00 Uhr	Technologie	CIP-Pool
		Ü 3: Pharmakokinetik nach Dauerinfusion und Mehrfachgabe		
Do	20.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Klinische Pharmazie	CIP-Pool
		Ü 4: Pharmakokinetische Datenanalyse		
Di	25.01.22	15:15 – 19:00 Uhr	Klinische Pharmazie	CIP-Pool
		Ü 4 (Fortsetzung) Ü 5: Erstellung von Dosierungsschemata		
Do	27.01.22	14:15 – 18:00 Uhr	Technologie	CIP-Pool
		Ü 6: In-vitro-In-vivo-Korrelation Ü 7: Bioäquivalenz		
Di	01.02.22	15:15 – 19:00 Uhr	Klinische Pharmazie	HS3/ CIP-Pool
		Ü 8: Pharmakokinetik in der pharmazeutischen Praxis Online-Evaluation		
Klausur				
Wiederholungsklausur				