

# Biopharmazie und arzneiformenbezogene Pharmakokinetik

SoSe 2024

## Seminar Gruppe 1

(geeignet für gleichzeitige Teilnahme am Pharmakologisch-toxikologischen Demonstrationskurs)

Datum	Zeit	Thema	Referent	Raum
Mo	24.06.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 1: Pharmakokinetik nach intravenöser Gabe Ü 2: Pharmakokinetik nach peroraler Gabe	Technologie CIP-Pool
Mi	26.06.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 3: Pharmakokinetik nach Dauerinfusion und Mehrfachgabe	Technologie CIP-Pool
Mo	01.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4: Pharmakokinetische Datenanalyse	Klinische Pharmazie CIP-Pool
Mi	03.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4 (Fortsetzung) Ü 5: Erstellung von Dosierungsschemata	Klinische Pharmazie CIP-Pool
Fr	05.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 6: In-vitro-In-vivo-Korrelation Ü 7: Bioäquivalenz	Technologie CIP-Pool
Mi	10.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 8: Pharmakokinetik in der pharmazeutischen Praxis Online-Evaluation	Klinische Pharmazie HS3/ CIP-Pool
Do	18.07.24		Klausur	
Do	12.09.24		Wiederholungsklausur	

# Biopharmazie und arzneiformenbezogene Pharmakokinetik

SoSe 2024

## Seminar Gruppe 2

(geeignet für gleichzeitige Teilnahme am Praktikum Arzneimittelanalytik)

Datum	Zeit	Thema	Referent	Raum
Di	25.06.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 1: Pharmakokinetik nach intravenöser Gabe Ü 2: Pharmakokinetik nach peroraler Gabe	Technologie CIP-Pool
Do	27.06.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 3: Pharmakokinetik nach Dauerinfusion und Mehrfachgabe	Technologie CIP-Pool
Di	02.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4: Pharmakokinetische Datenanalyse	Klinische Pharmazie CIP-Pool
Do	04.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4 (Fortsetzung) Ü 5: Erstellung von Dosierungsschemata	Klinische Pharmazie CIP-Pool
Di	09.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 6: In-vitro-In-vivo-Korrelation Ü 7: Bioäquivalenz	Technologie CIP-Pool
Do	11.07.24	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 8: Pharmakokinetik in der pharmazeutischen Praxis Online-Evaluation	Klinische Pharmazie HS3/ CIP-Pool
Do	18.07.24		Klausur	
Do	12.09.24		Wiederholungsklausur	