

Seminar-Termine Stand: 16.2.2012

Aus dieser Tabelle entnehmen Sie Ihre aktuelle Gruppennummer, Ihr Seminarthema, den Seminartermin und den Namen des Betreuers, der Sie bei der Planung berät. Ihr Vortrag sollte auf keinen Fall länger als **20 Minuten pro Gruppe + max. 10 Minuten Diskussion bei Gruppen mit 2 Studenten** sein (aber auch nicht wesentlich kürzer, da ansonsten der Inhalt darunter leidet!!).

Im Interesse aller: Bitte überziehen Sie nicht! Niemand wird einen Vortrag für besser halten, nur weil er länger dauert. Halten Sie sich an die Tipps zu den Seminaren auf Seite 3! Die Vorträge werden gemeinsam vom (von den) Praktikumsleiter(n) und vom betreuenden Assistenten benotet.

Keywords zu den Vortragsthemen sind auf unserer Homepage erhältlich!
Die Keywords geben Ihnen eine Idee, was für Inhalte für dieses Thema von Bedeutung sein können. Meistens können nicht alle Inhalte im Rahmen des Vortrags behandelt werden. Dann müssen Sie eine sinnvolle Auswahl treffen. Sie sind auch frei Inhalte zu ergänzen, die nicht in den Keywords stehen, sofern sie für den Vortrag von Nutzen sind.
Lassen Sie sich vom zuständigen Assistenten beraten!

Block A

Termin	Gruppe	Thema	Betreuer
Mo 27.2.			
Mo 27.2.			
Mi 29.2.			
Mi 29.2.			
Mi 29.2.			
Fr 2.3.	A 1	Moderne Methoden der Reaktionskinetik	Lea Michael
Fr 2.3.	A 2	Proteinfaltung	Lea Michael
Di 6.3.	A 5	Konfokale Fluoreszenz	Markus Burger
Di 6.3.	A 6	UV-vis-Spektroskopie	Markus Burger
Do 8.3.	A 7	Elektroden	Ilka Starke
Do 8.3.	A 8	Galvanische Ketten	Ilka Starke
Do 8.3.	A 9	Elektronenmikroskopie	Csaba Bajzath
Di 28.2.			
Di 28.2.			
Do 1.3.			
Do 1.3.			
Do 1.3.			
Mo 5.3.	A 3	Wasser in der Biochemie	Claudia Schwarze
Mo 5.3.	A 4	Laser	Claudia Schwarze
Mi 7.3.	A 15	Galvanische Ketten	Ilka Starke
Mi 7.3.	A 16	AFM	Csaba Bajzath
Mi 7.3.	A 17	Elektronenmikroskopie	Csaba Bajzath
Fr 9.3.	A 18	Infrarotspektroskopie	Katrin Raute
Fr 9.3.	A 14	Massenspektrometrie	Katrin Raute

Achtung: Alle Seminartermine sind für alle Teilnehmer Pflicht, unabhängig davon ob Sie zu dem Termin einen Praktikumsstag oder einen freien Tag haben. Ausgenommen **Galvanische Ketten** und **Elektronenmikroskopie**, die Sie jeweils an Ihrem Praktikumsstag hören.