

Block-Praktikum Physikalische Chemie für Studierende der Biologie WS 11 /12

Seminar-Termine Stand: 8.3.2012

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 C

Termin	Gruppe	Thema	Betreuer
Mo 26.3	C 1	Moderne Methoden der Reaktionskinetik	Elena Reichmann
Mo 26.3.	C 2	Proteinfaltung	Elena Reichmann
Mi 28.3.	C 3	Wasser in der Biochemie	Claudia Schwarze
Mi 28.3.	C 4	Laser	Claudia Schwarze
Do 29.3.	C 17	Galvanische Ketten	Ilka Starke
Fr 30.3.	C 6	UV-vis-Spektroskopie	Markus Burger
Fr 30.3	C 7	Konfokale Fluoreszenz	Markus Burger
Mo 2.4.	C 5	Elektroden	Ilka Starke
Di 3.4.	C 18	Infrarotspektroskopie	Marc Jäger
Di 3.4.	C22	Massenspektrometrie	Marc Jäger
Do 5.4.	C23	AFM	Csaba Bajzath
Do 5.4.	C24	Elektronenmikroskopie	Csaba Bajzath
Di 27.3.	C 13	Moderne Methoden der Reaktionskinetik	Elena Reichmann
Di 27.3.	C 14	Proteinfaltung	Elena Reichmann
Do 29.3.	C 17	Galvanische Ketten	Ilka Starke
Do 29.3.	C 15	Wasser in der Biochemie	Claudia Schwarze
Do 29.3.	C 16	Laser	Claudia Schwarze
Fr 30.3.	C 6	UV-vis-Spektroskopie	Markus Burger
Fr 30.3	C7	Konfokale Fluoreszenz	Markus Burger
Mo 2.4.	C 5	Elektroden	Ilka Starke
Di 3.4.	C 18	Infrarotspektroskopie	Marc Jäger
Di 3.4.	C22	Massenspektrometrie	Marc Jäger
Do 5.4.	C23	AFM	Csaba Bajzath
Do 5.4.	C24	Elektronenmikroskopie	Csaba Bajzath

Das Seminar ist Pflicht und findet immer am Versuchstag statt. Vorträge, die aufgrund fehlender Gruppen am Versuchstag ausfallen müssen, müssen am freien Tag gehört werden. Die Nachholtermine sind rot gekennzeichnet.