

Beschlüsse der Unterrichtskommission Nanowissenschaften Okt.2006

1. Evaluationen Blockkurse

Die Blockkursleiter teilen die Evaluationsbögen vor Beginn der Kurse aus.

2. Amtsübergabe

Der Vorsitz geht neu von Andreas Engel an Wolfgang Meier.

3. Änderung der Wegleitung

Auf Grund der neuen Vorlesungen im Modul Mathe I muss die Wegleitung geändert werden. Gestrichen wird die Ergänzungsmathe, die 3 KP werden neu im Wahlblock aufgeführt. Hinzugefügt wird die Formulierung über die Berechnung der Masternote (siehe letzte Sitzung). Die Formulierung zur Beurteilung der Veranstaltungen des Wahlblocks wird der Rahmenordnung angepasst.

4. Bioinformatik II

Da die Studierenden mit dem obligatorischen Besuch der Bioinformatik II, ohne vorher die Bioinformatik I gehört zu haben, Schwierigkeiten haben, wird Herr Schwede für die kommende Bioinformatik II entweder einen Eingangstest über vorher verteilte Literatur oder den Nachweis des erfolgreichen Besuchs der Bioinformatik I einführen.

5. Blockkurse

1. Zugelassen werden soll künftig, wer das 1.Jahr abgeschlossen hat und zum Zeitpunkt der Anmeldung nicht mehr als 2 Prüfungen wiederholen muss.

Der Besuch der Veranstaltung ‚scientific writing‘ soll obligatorisch sein (Anwesenheitsliste) als Voraussetzung, dass die KP für die Blockkurse vergeben werden.

Frühere Beschlüsse:

Wahlblock (2005)

- a) Die UK beschliesst, dass im Bachelorstudium und im Masterstudium für nicht nanospezifische Veranstaltungen je 6 KP frei wählbar sind (analog zur Physik).
- b) Alle Veranstaltungen im Wahlblock sind pass/fail

Master (3/2006):

- a. Die Masternote setzt sich neu zusammen aus 50% der Note der Masterarbeit, 25% der Noten der Projektarbeiten und 25% der Note der mündlichen Prüfung.
- b. § 14 soll umformuliert werden: „Die Masterprüfung soll in der Regel spätestens 2 Monate nach Abgabe der Masterarbeit erfolgen.“

Bewertung von Berichten(3/2006)

- a. Beim Verpassen des Abgabetermins wird der Bericht mit Fail (bei Bewertung pass/fail) bzw mit der Note 1 (bei Noten) bewertet.

- b. Die einzelnen Exkursionsberichte zur Nano II müssen spätestens 4 Wochen nach Besuch der jeweiligen Institution abgegeben werden.
- c. Die Note ist der Durchschnitt aller abzugebenden Berichte: bei der Vorlesung Nano I: nur ein Bericht (pass/fail), bei der Vorlesung Nano II: 4 Berichte (benotet), bei den Blockkursen: 8 Berichte (benotet).

Blockkurse: unentschuldigtes Fehlen(6/2006)

Wenn ein Studierender unentschuldigtem Fehlen fernbleibt, erhält er für diesen Kurs die Note 1.

Vorlesung Bau und Vielfalt (6/2006)

Die Vorlesung Bau und Vielfalt der Tiere ist eine Systematik Vorlesung und hat wenig mit Nano zu tun, hingegen ist die Vorlesung Bau und Vielfalt der Pflanzen eine gute Vorbereitung für nachfolgende Vorlesungen (Zellbio etc)

Den Erstsemestlern soll die Vorlesung Bau und Vielfalt der Pflanzen empfohlen werden.