

CM-D-FPA Forschungspraktikum Molekülchemie A

CM-D-FPAb Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A

CM-D-FPB Forschungspraktikum Molekülchemie B

CM-D-FPBb Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B

Neuregelung zur Teilnahme an den Seminaren zu den Forschungspraktika Molekülchemie A und B

Von den Studierenden wird erwartet, im Rahmen der Forschungspraktika A und B jeweils acht Vorträge zu besuchen, d.h. 8+8 über zwei Semester verteilt. In Ausnahmefällen ist es auch möglich, dies über vier Semester zu verteilen. Dies wird jedoch nicht empfohlen. Diese Vorträge können sich die Studierenden aus dem Pool der AC/OC- und GDCh-Kolloquien frei zusammenstellen (**Ausnahme:** JCF-Veranstaltungen, wie "Berufsanfänger berichten").

Die Teilnahme ist durch die Unterschrift eines beteiligten Hochschullehrers auf dem beiliegenden Laufzettel zu bestätigen. Zur Anrechnung ist der entsprechende Laufzettel durch die Studierenden vorzulegen. Hier gilt: Die Verbuchung der **Forschungspraktika A** erfolgt über das Geschäftszimmer des Institutes für Anorganische und Analytische Chemie (Frau Miehe) und ist daher dort abzugeben.

Für das **Forschungspraktikum B** erfolgt die Anrechnung jedoch nach den jeweiligen Instituten getrennt. Wird das Forschungspraktikum B in der „Anorganischen Chemie“ absolviert, so ist der Laufzettel bei Frau Miehe abzugeben. Bei Durchführung in der „Organischen Chemie“ wenden sich die Studierenden bitte an Frau Dietz (Sekretariat von Prof. Lindel).