



## Bekanntmachung zum Ablauf des Masterseminars (Modul M9)

Stand: September 2022

Das Masterseminar gliedert sich in zwei Teile, die beide erfolgreich absolviert werden müssen. Das Seminar wird begleitend zur Masterarbeit durchgeführt. Dabei sind im Detail folgende Leistungen zu erbringen:

- Teil 1: Seminarpräsentation

Dieser Teil wird zu Beginn der Masterarbeit durchgeführt. Die Studierenden präsentieren im Rahmen eines Vortrags vor bzw. zu Beginn ihrer Masterarbeit ihr geplantes Vorhaben der Arbeit. Diese Präsentation kann im Rahmen des Doktorandenseminars der jeweiligen Arbeitsgruppe durchgeführt werden. Die Präsentation wird vom/von der Betreuer/in auf dem Anmeldeformular zur Masterarbeit bestätigt.

- Teil 2: Präsentation der Masterarbeit

Dieser Teil wird in der Regel im Anschluss an die Masterarbeit durchgeführt. Die Studierenden präsentieren ihre Forschungsergebnisse in einem öffentlichen Blockseminar nach gesonderter Ankündigung. Der Vortrag soll 20 Minuten nicht überschreiten. Anschließend findet eine 10-minütige Diskussion statt. Präsentationssprache ist Englisch oder Deutsch, die Präsentationsfolien müssen zwingend auf Englisch gestaltet werden. Termine werden in der Regel einmal pro Monat angeboten und auf der Homepage [www.uni-tuebingen.de/nano-science](http://www.uni-tuebingen.de/nano-science) veröffentlicht. Der Vortrag wird ebenfalls auf dem Anmeldeformular zur Masterarbeit bestätigt.

### WICHTIGER HINWEIS für alle Studierende:

Die Teilnahme am Blockseminar als Hörer/in ist für Masterstudierende obligatorisch. Diese Teilnahme bestätigt ein/e anwesende/r Fachvertreter/in auf dem persönlichen Teilnahmeformular (siehe gesondertes Formular) jedes Studierenden. Die regelmäßige Teilnahme wird im Rahmen des Blockseminars nach der eigenen Präsentation vom Modulverantwortlichen nach Vorlage des Teilnahmeformulars bestätigt. Die Masterstudierenden niederer Fachsemester werden ausdrücklich zum Besuch des Blockseminars aufgefordert.

### Anmeldung zum Blockseminar (Teil 2 des Masterseminars)

Masterstudierende, die den Beginn ihrer Masterarbeit anmelden, sind automatisch für das Blockseminar angemeldet (siehe Anmeldeformular für die Masterarbeit). Der Vortragstermin wird vergeben, wenn die ausgefüllten Abschnitte I und II des Anmeldeformulars vorliegen. Dieser wird in der Regel bis zu vier Wochen nach der Abgabe der Masterarbeit sein, kann aber vonseiten des/der Studierenden auch nach hinten verlegt werden, sofern freie Vortragstermine vorhanden sind.

In Ausnahmefällen kann der Vortragstermin auch bis zu drei Wochen vor dem Abgabetermin der Masterarbeit festgelegt werden. Über solche Fälle entscheidet die Studiengangskoordination.

Die genauen Termine und Vortragsreihenfolge wird von der Studiengangskoordination thematisch vergeben und spiegelt nicht den Eingang der Anmeldungen wider. Die Festlegung der Vortragsreihenfolge findet in der Regel drei Wochen vor dem Seminartermin statt und wird den Vortragenden, den Erstgutachter/innen, sowie den Fachvertreter/innen Nano-Science per Email zugesandt. Des Weiteren wird der Terminplan auch auf der Homepage [www.uni-tuebingen.de/nano-science](http://www.uni-tuebingen.de/nano-science) veröffentlicht.

Im Rahmen der Neuordnung des Masterstudiengangs ist für alle Studierenden ab Studienbeginn im Wintersemester 2018/2019 zusätzlich der Blockkurs „Data Analysis with Statistics“ (Dr. A. Jannasch, Prof. H. J. Schöpe) als Pflichtveranstaltung in das Modul M9 aufgenommen worden. Vor dem Vortrag im Blockseminar muss diese Veranstaltung zwingend erfolgreich absolviert worden sein.

### **WICHTIG:**

Die Vortragstermine werden nach Eingangsdatum der Anmeldung zur Masterarbeit bei Dr. Claudio Schrenk vergeben (siehe Formular „Anmeldung Masterarbeit“). Verspätet eingehende Anmeldungen führen unter Umständen zu längeren Wartezeiten für einen Vortragstermin.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Studiengangskordinator:

**Dr. Claudio Schrenk**  
**Institut für Anorganische Chemie, A-Bau**  
**Auf der Morgenstelle 18**  
**Raum 9A07**