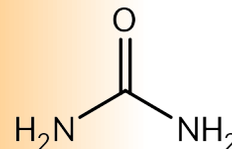




# HARNSTOFF



## Die Chemiker Info

### Prüfungsordnungsänderungen Bachelor

Seit dem Wintersemester 2021/22 gibt es eine neue Prüfungsordnung für den Bachelor Studiengang, dementsprechend gelten zur Zeit zwei Prüfungsordnungen. Doch was bedeutet das für uns?

Die neue Prüfungsordnung (**10/2021**) gilt für alle Studierenden, die **ab dem 1.10.2021** ihr Chemie-Studium begonnen haben, also für unsere aktuellen Erstis.

Für alle Studierenden, die ihr Chemiestudium **bis zum 31.09.2021** begonnen haben gilt noch die alte Prüfungsordnung (**10/2010**) bis zum 31.2.2025.

Eure Prüfungsordnungen könnt ihr, unter anderem, mit Hilfe von RWTHOnline finden. Dazu geht ihr einfach auf das Feld „Prüfungsordnung“, welches euch zu einer Seite der RWTH weiterleitet. Dort gebt ihr in das Suchfeld „Chemie“ ein und findet alle Prüfungsordnungen, so wie ihre Erweiterungen. Alternativ könnt ihr auch „Prüfungsordnung Chemie B.Sc. RWTH“ googlen.

### Rätselspaß

Du findest mich oft im Labor unter den organischen Stoffen. Obwohl ich schnell auf der Flucht bin, besonders wenn es warm wird. Ich bin auch immer noch in einem großen öffentlichen Prozess verwickelt; da aber zum Glück nur Neben- oder besser gesagt Koppelangeklagter. Aber zurück zum Labor. Wenn du noch nicht weißt wer ich bin, dann hoffe ich, dass du demnächst mal eine sehr kalte Reaktion durchführen musst, dann greifst du nämlich zu mir.

Wer bin ich?

Lösung zu Dezember/Januar 2021: Zimtaldehyd

### Termine

Fachschaftssprechstunde: Di. 18<sup>30</sup> - 19<sup>00</sup> Uhr

Fachschaftssitzung: Di. ab 19<sup>00</sup> Uhr

**Alles findet ausschließlich über Zoom statt!**

Den Link findet ihr auf unserer Website :)

### Prüfungsordnungsänderungen Master

Folgende wichtige Änderungen treten bald für den Masterstudiengang in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ab dem SoSe 2022 erstmalig im Master studieren. Ab dem SoSe 2024 wechselt jedoch jeder in den neuen Masterstudiengang. Auf Wunsch kann direkt in die neue Prüfungsordnung gewechselt werden. Dazu ist jedoch ein Antrag an den Prüfungsausschuss notwendig.:

- 1) Der Studiengang ist jetzt offiziell sowohl **deutsch und englisch**. Manche Vorlesungen und Klausuren finden daher somit in rein englischer Sprache statt. Das sind: Applied Molecular Catalysis (SYN/CAT), Heterogenous Catalysis and Environmental Catalysis (CAT), Reaction Engineering (CAT), Computer Simulation and Spectroscopy of Solids (COS), Structures and Properties of Macromolecules and Polymeric Materials (MES), Colloid Chemistry (MES)
- 2) Für Forschungsarbeiten gilt ein neuer Umfang von 30 Seiten und einer maximalen Bearbeitungszeit von **4 Monaten** nach der Anmeldung. Die Forschungen können bis zu **2 Wochen** nach Anmeldung abgemeldet werden. Ein neues Formular zur Anmeldung dafür wird bald zur Verfügung gestellt.