

Die MINT-Tage

Chemie: 08.04.2021
Mathe/Info: 09.04.2021

www.uni-wuerzburg.de/studium/mint/mint-ersti-tage

Für dich als StudieneinsteigerIn ist der MINT-Tag besonders wichtig, denn hier verraten dir die Fachschaften (d.h. ältere Studierende) und die FachstudienberaterInnen komprimiert die wichtigsten Einstiegs- und Studienstartinfos. Sie zeigen dir deinen Studienplan und erklären, wie die Veranstaltungs- und Prüfungsanmeldung funktioniert. Außerdem hast du eine gute Gelegenheit, andere kennenzulernen (auch virtuell), die mit dir das Studium beginnen.

Also: Den MINT-Tag nicht versäumen, damit der Studienstart klappt.

MINT-Tag Chemie: Do 08.04.2021, Beginn 10:00

Was: Begrüßung, Infos zum Studium und Fragestunde

Wo: online via Zoom, Zugangsdaten zur Videokonferenz und weitere Infos unter go.uni-wue.de/erstitagchemie

MINT-Tag Mathe/Info: Fr 09.04.2021, Beginn 09:30

Was: Fachstudienberatung zu den einzelnen Studiengängen, Studienplanhilfe und Studienganginformationen von Studis für Studis und von den FachstudienberaterInnen, Nachmittags- und Abendprogramm der Fachschaften.

Wo: online via Zoom, Anmeldung und Zugangsdaten werden per E-Mail und im Vorkurs bekannt gegeben. Du musst dich dafür rechtzeitig zum Vorkurs Mathe oder Info angemeldet haben.

Programminfos bzw. Links zu MINT-Tagen siehe auch

www.uni-wuerzburg.de/studium/mint/mint-ersti-tage

Wichtig zu Zeiten ausgesetzter bzw. eingeschränkter Präsenzlehre: Imatrikuliere dich möglichst frühzeitig, so dass du bei uns einen Studierendenaccount und eine stud-mail-Mailadresse bekommst. Du kannst dann unsere komplette IT-Infrastruktur nutzen und bist voll in den Informationsfluss zum Studium integriert.

So unterstützen Euch die Fachschaften

Foto: Katrin Heyer



Die Fachschaften Chemie und Mathe/Info sind die Studierendenvertretungen der MINT-Fakultäten und setzen sich für deine Belange ein.

Die Fachschaftsmitglieder engagieren sich neben ihrem Studium ehrenamtlich für ihre KommilitonInnen und organisieren unter anderem die virtuellen Ersti-Tage sowie andere Veranstaltungen während des Semesters.

Falls du Fragen hast, auf der Suche nach Altklausuren bist oder einfach mal mit anderen über das Studium chatten willst, bei den Fachschaften triffst du fast immer jemanden.

Weblinks der Fachschaften und Ersti-Hilfsmaterialien

mit vielen Infos zum Studieneinstieg, insbesondere Ersti-Reader.

Chemie: www.chemie.uni-wuerzburg.de/fachschaft

Ersti-Reader: siehe „Erstsemester“

Mathematik/Informatik: fmi-wuerzburg.de

Ersti-Hilfe: siehe „für Studierende / Ersthilfe“

ALLE MINT-VORKURSE FINDEN ONLINE STATT

Zugangsdaten per E-Mail vorab an alle zum jeweiligen Kurs Angemeldeten. Darum die MINT-Vorkursanmeldung go.uni-wue.de/mintvorkursanmeldung spätestens DREI WERKTAGE vor Kursbeginn nicht vergessen!

MINT Vorkursprogramm Sommersemester 2021

für StudieneinsteigerInnen in den Studienfeldern Chemie, Informatik, Mathematik

Julius-Maximilians-
UNIVERSITÄT
WÜRZBURG



Foto: Katrin Heyer



www.uni-wuerzburg.de/studium/mint



Die MINT-Vorkurse im Sommersemester 2021

www.uni-wuerzburg.de/studium/mint/mint-vorkurse

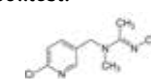
Damit du dich als StudieneinsteigerIn in einem MINT-Fach optimal auf deinen Start vorbereiten, dein Vorwissen auffrischen und vertiefen und neue Fertigkeiten erwerben kannst, bieten wir dir ein gemeinsames MINT-Vorkursprogramm. Anmeldung via MINT-Webseite.

Studienfeld Chemie

Hier gibt es zwei Vorkurse, in denen es um die Mathematik- und Chemie-Grundkenntnisse geht, und die du beide belegen solltest.

- ▶ Mathematik: Mo 22.03. – Do 25.03.
- ▶ Chemie: Fr 26.03. – Di 30.03.

Kontakt: Dr. Daniel Bellinger, daniel.bellinger@uni-wuerzburg.de



Studienfeld Informatik

Hier gibt es im Sommersemester einen Vorkurs

- ▶ Programmierkurs Informatik: Mo 29.03. – Do 08.04. (keine Treffen an den Tagen Fr 02.04. – Mo 05.04.)

Kontakt: Veronika Lesch, veronika.lesch@uni-wuerzburg.de

Studienfeld Mathematik

Auch hier gibt es im Sommersemester einen Vorkurs

- ▶ Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik: Mo 29.03. – Do 08.04. (keine Treffen an den Tagen Fr 02.04. – Mo 05.04.)

Dieser Vorkurs ist verbindlicher Studienbestandteil für alle, die ein Bachelor-Studium in Mathematik beginnen.

Kontakt: studienberatung@mathematik.uni-wuerzburg.de

www.uni-wuerzburg.de/studium/mint/mint-vorkurse/welcher-vorkurs-fuer-wen

MINT-VORKURSORINHALTE

Anmeldung

www.uni-wuerzburg.de/studium/mint/mint-vorkurse
einheitlich für alle MINT-Vorkurse und ohne Immatrikulation nutzbar

Informationen

www.uni-wuerzburg.de/studium/mint/mint-vorkurse/welcher-vorkurs-fuer-wen
Welche MINT-Vorkurse sind für wen verpflichtend/dringend empfohlen?



Wichtig zu Zeiten ausgesetzter bzw. eingeschränkter Präsenzlehre: Immatrikuliere dich möglichst frühzeitig, so dass du bei uns einen Studienaccount und eine stud-mail-Mailadresse bekommst. Du kannst dann unsere komplette IT-Infrastruktur nutzen und bist voll in den Informationsfluss zum Studium integriert.

ALLE MINT-VORKURSE FINDEN ONLINE STATT

Zugangsdaten per E-Mail vorab an alle zum jeweiligen Kurs Angemeldeten. Darum MINT-Vorkursanmeldung go.uni-wue.de/mintvorkursanmeldung spätestens DREI WERKTAGE vor Kursbeginn nicht vergessen!

lilifi Programmierkurs Informatik

Was: Du lernst Grundzüge der Programmierung mit der Sprache Java kennen. Du entwickelst eigene Lösungen für gegebene Problemstellungen und setzt sie in eigenen Programmen um.

Wann: Erste Videokonferenz Mo 29.03. ab 9:00.

Grundbegriffe und Beweismethoden der Mathematik

Was: Du übst, wiederholst und erlernst die wichtigsten Grundbegriffe und die grundlegenden Beweismethoden der Mathematik für deinen Studienstart. Themenbereiche sind Aussagenlogik, Beweistechniken, Mengen und Abbildungen.

Wann: Erste Videokonferenz Mo 29.03. ab 9:00.

Vorkursteil Mathematik für Studierende der Fakultät für Chemie und Pharmazie

Was: Du wiederholst, lernst und vertieft wesentliche Inhalte der Mathematik, die für ein erfolgreiches Studium in Chemie notwendig sind. Der Kurs wird durch Online-Übungsaufgaben begleitet.

Wann: Erste Videokonferenz Mo 22.03. ab 10:00.

Vorkursteil Chemie für Studierende der Fakultät für Chemie und Pharmazie

Was: Du wiederholst, lernst und vertieft die wesentlichen Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie, die für den ersten Studienabschnitt wichtig sind. Der Kurs wird durch Online-Übungsaufgaben begleitet.

Wann: Erste Videokonferenz Fr 26.03. ab 10:00.

