

## Mathematik als Unterrichtsfach für das Lehramt an Grund-, Mittel- oder Realschulen

Wenn Sie Ihr Studium im Wintersemester 2017/2018 beginnen, studieren Sie nach der LASPO von 2015, die meistens „neue LASPO“ genannt wird. Die LASPO ist die **Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge** an der Universität Würzburg.

**Hinweis:** Der angekündigte **Vorkurs** für Studierende mit Mathematik als Unterrichtsfach für das Lehramt an Grund-, Mittel- oder Realschulen findet nicht statt.

**Für das erste Semester sind folgende Veranstaltungen vorgesehen:**

### Elementare Zahlentheorie

J. Jordan

(Modul 10-M-ELZT)

**Vorlesungen:** Mo 8-10 und Mi 10-12 im Hörsaal S0.108 (Bibliotheks- u.- Seminar-Zentrum)  
Beginn 16.10.

**Übungen:** Die Übungen finden in Gruppen am Mittwoch, Donnerstag und Freitag statt. Melden Sie sich auf sb@home für eine Übungsgruppe an.

### Elementare Geometrie

K. Appell

(Modul 10-M-ELGE)

**Vorlesungen:** Do 10-12 im Hörsaal S0.108 und Fr. 8-10 im Hörsaal 2 (Naturw. Hörsaalgebäude)  
Beginn: 19.10.

**Übungen:** Die Übungen finden in Gruppen am Montag und am Dienstag statt. Melden Sie sich auf sb@home für eine Übungsgruppe an.

**Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltungen an. (Wer sich für eine Übung angemeldet hat, ist auch für die zugehörige Vorlesung angemeldet).**

**Anmeldung bei sb@home:** [http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/online\\_service/](http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/online_service/)

### Lage der Räume:

Der **Hörsaal 2** befindet sich im Naturwissenschaftlichen Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd.

Der **Hörsaal S0.108** (auch Pabel-Hörsaal oder „Turnhallenhörsaal“ genannt) befindet sich im Bibliotheks- und Seminarzentrum auf dem Campus Nord.

Die Übungen finden in Seminarräumen im Bibliotheks- und Seminarzentrum oder im Gebäude 70 auf dem Campus Nord (Emil-Fischer-Str. 70) statt.

Lagepläne finden Sie hier: <https://www.uni-wuerzburg.de/sonstiges/lageplan/>

**Bitte beachten Sie, dass sich noch Termin- und Raumänderungen ergeben können.**