

### **Zeitplan des Brückenkurses 2019 (Hauptfach)**

für Studierende der Chemie, Molecular Science, Pharmazie, Lebensmittelchemie, Lehramt (Gymnasium)  
Chemie und der Modulstudien Naturale

Aktuelle Informationen zum Studienstart, dem Brückenkurs und den Einführungsveranstaltungen unter  
[www.chemie.fau.de/studienbeginn](http://www.chemie.fau.de/studienbeginn)  
[www.studon.fau.de/crs1564942.html](http://www.studon.fau.de/crs1564942.html)

### **Montag, 30. September 2019**

14.00 Uhr **Begrüßung und Einführung** in Hörsaal H1

im Anschluss: **Geführter Rundgang über den FAU-Campus Erlangen-Süd**  
Fachschaftsinitiativen Chemie/Molecular Science und Pharmazie/Lebensmittelchemie

Beginn für Studierende der Pharmazie und Lebensmittelchemie: Roter Platz (Eingang  
zum Hörsaalgebäude H1-H3)

Beginn für Studierende der Chemie, Molecular Science und des Lehramts für das  
Gymnasium: direkt in Hörsaal H1

### **Dienstag, 1. Oktober 2019**

10.00 Uhr **Vorlesung 1: Allgemeines, Periodensystem der Elemente, Bindungen**  
Prof. Dr. Jürgen Schatz, Hörsaal H1

13.00 Uhr **Grundlagen und Orientierung für ein erfolgreiches Studium**  
Dr. Daniela Bernhardt, Hörsaal H1  
Grundlagen- und Orientierungsstudium /  
Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und Schlüsselqualifikationen

### Mittwoch, 2. Oktober 2019

- 10.00 Uhr **Vorlesung 2: Lewis-Schreibweise**  
Dr. Jörg Sutter, Hörsaal H1
- 13.00 Uhr **Vorlesung 3: Konzentrationsberechnungen**  
Dr. Christian Ehli, Hörsaal H1
- 14.45 Uhr **Rallye** der Fachschaftsinitiative Chemie/Molecular Science (speziell für Studierende Chemie, Molecular Science und Lehramt Chemie)

### Freitag, 4. Oktober 2019

- 10.00 Uhr **Vorlesung 4: Säure-Base-Reaktionen Teil A und Massenwirkungsgesetz**  
Dr. Christian Ehli, Hörsaal H1
- 13.00 Uhr **Besprechung der Übungsaufgaben 1**  
Studierende der Pharmazie und Lebensmittelchemie: Hörsaal C1  
Studierende der Chemie: Hörsaal C2  
Studierende der Molecular Science: Hörsaal H3  
Studierende des Lehramts (Gymnasium) und der Modulstudien Naturale: Hörsaal H2

### Montag, 7. Oktober 2019

- 10.00 Uhr **Vorlesung 5: Säure-Base-Reaktionen Teil B**  
Dr. Christian Ehli, Hörsaal H1
- 13.00 Uhr **Besprechung der Übungsaufgaben 2**  
Studierende der Pharmazie und Lebensmittelchemie: Hörsaal C1  
Studierende der Chemie: Hörsaal C2  
Studierende der Molecular Science: Hörsaal H3  
Studierende des Lehramts (Gymnasium) und der Modulstudien Naturale: Hörsaal H2
- 14.45 Uhr **Infoveranstaltung speziell für Lehramt Chemie (Gymnasium)**  
Dr. Anton Neubrand (Studienfachberatung Lehramt Chemie), Hörsaal H2

## **Dienstag, 8. Oktober 2019**

10.00 Uhr **Vorlesung 6: Redox-Reaktionen Teil A**  
Prof. Dr. Nicolai Burzlaff, Hörsaal H1

13.00 Uhr **Besprechung der Übungsaufgaben 3**  
Studierende der Pharmazie und Lebensmittelchemie: Hörsaal C1  
Studierende der Chemie: Hörsaal C2  
Studierende der Molecular Science: Hörsaal H3  
Studierende des Lehramts (Gymnasium) und der Modulstudien Naturale: Hörsaal H2

## **Mittwoch, 9. Oktober 2019**

10.00 Uhr **Vorlesung 7: Redox-Reaktionen Teil B**  
Prof. Dr. Nicolai Burzlaff, Hörsaal H1

13.00 Uhr **Besprechung der Übungsaufgaben 4**  
Studierende der Pharmazie und Lebensmittelchemie: Hörsaal C1  
Studierende der Chemie: Hörsaal C2  
Studierende der Molecular Science: Hörsaal H3  
Studierende des Lehramts (Gymnasium) und der Modulstudien Naturale: Hörsaal H2

## **Donnerstag, 10. Oktober 2019**

10.00 Uhr **Einstufungstest**  
Prof. Dr. Jürgen Schatz, Hörsaal H1

**Besprechung des Einstufungstests** in Hörsaal H1

Im Anschluss: Geselliger Abschluss des Brückenkurses mit Imbiss und Getränken (vor dem Chemikum)

## **Freitag, 11. Oktober 2019**

13.00 Uhr **Infoveranstaltung speziell für die Studiengänge Pharmazie und Lebensmittelchemie**  
Fachschaftsinitiative Pharmazie/Lebensmittelchemie, Hörsaal C2

**Innenstadtführungen speziell für die Studiengänge Chemie und Molecular Science**  
Fachschaftsinitiative Chemie/Molecular Science  
Treffpunkt wird noch bekanntgegeben

**Samstag, 12. Oktober 2019**

14.00 Uhr      **Interaktive Rallye** der Fachschaftsinitiative Pharmazie/Lebensmittelchemie (speziell für Studierende der Pharmazie/Lebensmittelchemie)