

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
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)