

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/2023*)

B.Sc. Chemie**3. Fachsemester****Lehrveranstaltungen**

| Stundenplan | | | Raum |
|-----------------|---|---|---------|
| <u>Montag</u> | | | |
| 08.15-09.00 | S | Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen | Exp.HS |
| 09.15-10.45 | V | Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X | HS04 |
| 11.15-12.00 | V | Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Start: 17.10.2022 | KI.HS |
| 13.00-19.00 | P | Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N In festgelegten Gruppen | |
| <u>Dienstag</u> | | | |
| 08.15-09.00 | V | Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N | Exp.HS |
| 09.30-19.00 | P | Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N In festgelegten Gruppen (Start: 19.09.2022) <u>im Wechsel mit</u> Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen | |
| <u>Mittwoch</u> | | | |
| 08.15-09.45 | V | Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N | Exp.HS |
| 11.00-13.00 | P | Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner-Zech, in festgelegten Gruppen | PC-Pool |
| 10.00-13.00 | P | Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen | |
| 13.45-14.30 | S | Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N | HS 04 |
| 15.00-16.30 | V | Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X Start: 19.10.2022 | KI.HS |
| 17.00-18.45 | V | Rechtskunde/ 13-111-0000-X / Frank Lerch Start: 14.12.2022 | HS 04 |

| | | | |
|-------------------|-----|--|----------------|
| 17.00-18.30 | S | Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer Gruppe A: 23.11. sowie Donnerstag (17:30 Uhr), 10.11. & 17.11. Gruppe B: 30.11., 07.12. sowie Donnerstag (17:30 Uhr), 01.12. | HS 04 |
| <u>Donnerstag</u> | | | |
| 08.15-09.45 | V/S | Informatik / 13-111-0000-X / Dr. Poppitz | PC-Pool |
| 10.30-12.00 | V | Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N | HS 04 |
| 13.00-15.00 | P | voraussichtlich Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N | PC-Pool |
| 13.00-15.00 | P | Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen | |
| 15.15-17.15 | P | Einführung in d. Theoretische Chemie / 13-111-0631-N / Prof. Tonner-Zech, in festgelegten Gruppen | PC-Pool |
| 15.15-17.15 | P | Molekülspektroskopie / 13-111-0131-X in festgelegten Gruppen | |
| 17.30-19.00 | S | Auswertung von Massenspektren/ 13-111-0131-X/ Dr. Birkemeyer Gruppe A: 10.11., 17.11. sowie Mittwoch (17:00 Uhr), 23.11. Gruppe B: 01.12. sowie Mittwoch (17:00 Uhr), 30.11., 07.12. | KI.HS |
| <u>Freitag</u> | | | |
| 08.45-09.30 | Ü | Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X in festgelegten Gruppen | SR 014, SR 101 |
| 10.00-10.45 | V | Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X | HS 04 |
| 11.15-12.45 | V | Instrumentelle Analytik / 13-111-0131-X Start: 21.10.2022 | HS 04 |
| 14.00-19.00 | P | Organ.-chem. Reakt.mechanismen/ 13-111-0341-N in festgelegten Gruppen | |
| <u>Hinweise:</u> | P | Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-X 1. Durchgang: 19.09.2022-12.10.2022 2. Durchgang: 17.10.2022-05.12.2022 | |
| <u>Außerdem:</u> | EX | Exkursion Chemische Industrie / 13-111-0000-X Nähere Informationen erfolgen durch den Lehrenden | |
| | V | Toxikologie Im SoSe 2024 (6. Fachsemester) | |

Lehrende:

Analytik 2 / 13-111-0131-X

Herr Prof. Dr. Belder,
Herr Prof. Dr. Matysik
Dr. Birkemeyer

Einführung in die Theoretische Chemie / 13-111-0631-N

Herr Prof. Dr. Tonner-Zech,

Informatik / 13-111-0000-X

Rechtskunde/ 13-111-0000-X

Exkursion/ 13-111-000-X

Herr Dr. Poppitz

Herr Lerch

Herr Dr. Goepel

Organisch-chemische Reaktionsmechanismen / 13-111-0341-N
Praktikum zum Modul

Frau Prof. Dr. Gulder
Herr Prof. Dr. Schneider,
Herr Dr. Sickert

Physikalische Chemie II / 13-111-0441-X

Herr Prof. Dr. Denecke,
Frau Dr. Reichelt

Erläuterungen:

P = Praktikum / S = Seminar / T = Tutorium / Ü = Übung / V = Vorlesung

13-111-_____ = Modulnummer der Lehrveranstaltung

BBZ = Unterrichtsräume am Biotechnologisch- Biomedizinischem Institut (BBZ), Deutscher Platz 5

Exp. HS = Arthur-Hantzsch-Hörsaal (Raum 027), Johannisallee 29 EG

GHS = Großer Hörsaal, Fakultät für Physik & Geowissenschaften, Linnéstraße 5

HS 4 = Hörsaal 4, Linnéstraße 2, Wilhelm-Ostwald-Institut

HS = Hörsaal

IMKM = Institut für Mineralogie, Kristallographie & Materialwissenschaft, Scharnhorststr. 20, 04275 Leipzig

Kl. HS = Johannes-Wislicenus-Hörsaal (Raum 015), Johannisallee 29 EG; wenn keine andere Adresse angegeben ist

PC Pool = Linnéstraße 3, Technikum Analytikum

R____ = Unterrichtsräume im Hauptgebäude der Fakultät, Johannisallee 29; wenn keine andere Adresse angegeben ist

TA = Technikum Analytikum, Linnéstraße 3

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.