

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 *)

M.Sc. Mineralogie und Materialwissenschaft**1./3. Fachsemester****Einführungsveranstaltung für neue Studierende****Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger:**

www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienanfaenger

Pflichtmodule**Geometrische Kristallographie und Kristallchemie / 13-123-1311**

Kristallchemie / Prof. Dr. Oeckler, Prof. Dr. Krautscheid

V Präsenz	Montag, 15.15-16.45 Uhr	R 102
V Präsenz	Donnerstag, 12.15-13.45 Uhr	KI. HS
Geometrische Kristallographie / Prof. Dr. Klöß		
V/Ü Präsenz	Mittwoch, 15.00-16.30 Uhr	IMKM
V/Ü Präsenz	Donnerstag, 09.45-11.15 Uhr	IMKM

Mineralsystematik und Mikroskopie / 13-123-1312 / Prof. Klöß

V/Ü Präsenz	Freitag, 15:00-16:30 Uhr (1. Hälfte der Vorlesungszeit)	IMKM
V/Ü Präsenz	Freitag, 13.15-14.45 Uhr (2. Hälfte der Vorlesungszeit)	IMKM
EX	Exkursion, nach Vereinbarung	
V	+ 2 SWS, im Sommersemester	
Ü	+ 2 SWS, im Sommersemester	

Beugungsmethoden / 13-123-1321 /

Prof. Dr. Oeckler, Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Krautscheid

V Präsenz	Donnerstag, 14.15-16.45 Uhr	R 101
V Präsenz	Freitag, 13.15-14.45 Uhr (1. Hälfte des Semesters)	R 102
Ü Präsenz	Montag, 13.00-19.00 Uhr mit Unterbrechung 15.15.-16.45 Uhr	Freiarbeitsbereich

Realstruktur und Elektronenmikroskopie / 13-123-1331

V Präsenz	Realstruktur (2 SWS) / Prof. Dr. Oeckler, Dr. Benndorf Donnerstag 08.15-09.45 Uhr	IMKM
S Präsenz	Moderne Methoden in der Materialwissenschaft (2 SWS) / Prof. Dr. Klöß, Prof. Dr. Oeckler, Dr. Fischer Freitag, 10.15-11.45	IMKM
V/Ü	+ 4 SWS Elektronenmikroskopie / Prof. Dr. Oeckler im Sommersemester 2021	

Wahlpflichtmodule

Spezielle Analytische Methoden / 13-121-0124

V_{online} Analytik mit Mikrochips (1 SWS) / Prof. Dr. Belder, Dr. Ludwig
Dienstag, 15.00-16.30 Uhr

Hinweis: Teilnahme nur bei vorheriger Anmeldung in Tool (Frist: 14.10.2020)

V_{online} Radioanalytik (1 SWS) / Prof. Dr. Brust, Dr. Lippold, PD Fischer, Dr.
Schymura
Mittwoch, 09.00-9.45 Uhr

Hinweis: Für das Modul 13-121-0124 werden im Sommersemester voraussichtlich weitere Vorlesungen angeboten. Sie müssen Teilvorlesungen im Umfang von insg.4 SWS belegen und abprüfen lassen.

Vertiefende Anorganische Chemie / 13-121-0211 /

V_{hybrid} Dienstag, 8.15-9.00 Uhr R 014
Mittwoch, 10.15-11.45 Uhr R 014
Freitag, 8.15-9.45 Uhr R 014
Gruppe A-Woche: Präsenz in geraden Kalenderwochen mit Start: 26.10.; in ungeraden Kalenderwochen Teilnahme online
Gruppe B-Woche: Präsenz in ungeraden Kalenderwochen mit Start: 02.11.; in geraden Kalenderwochen Teilnahme online

Function Control at Complex Surfaces / 13-121-0422 / Prof. Dr. Abel / Dr. Agnes Schulze (in englischer Sprache)

V_{online} Montag, 11.15-12.45 Uhr
S_{online} Dienstag, 11.00-12.30 Uhr (14-tägig)

Chemische Reaktionstechnik / 13-121-0511 / Prof. Dr. Gläser, Dr. Jablonska

V_{online} Dienstag, 13.00-14.30 Uhr
Start: 03.11.2020
Ü_{online} + 1 SWS, nach Vereinbarung

Protein Crystallography / 13-121-1120 / Prof. Dr. Sträter (in englischer Sprache)

V_{hybrid} Dienstag, 17.15-18.45 Uhr bzw.
Donnerstag, 17.15-18.45 Uhr

P weitere Informationen folgen

Erläuterungen:

Die folgenden Attribute zeigen Ihnen an, in welcher Form die jeweilige Lehrveranstaltung durchgeführt wird:

Hybrid Die Teilnehmer einer Lehrveranstaltung werden auf feste Gruppen aufgeteilt, die abwechselnd vor Ort im angegebenen Raum an der Lehrveranstaltung teilnehmen, während die jeweils andere/n Gruppe/n die Veranstaltung digital von daheim verfolgt/en. Die Gruppeneinteilung erfolgt entweder im Rahmen der Moduleinschreibung oder durch die Verantwortlichen der Lehrveranstaltung.

Präsenz Die Lehrveranstaltung findet vor Ort – wenn nicht anders angegeben - an der Fakultät statt.

Online Die Lehrveranstaltung wird online durchgeführt. Darüber, ob die Lehrveranstaltung zu den vorgesehenen Zeitfenstern stattfindet und welche online Plattformen zum Einsatz kommen, informieren Sie die Lehrverantwortlichen.

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