



An die Studierenden,
welche im Sommersemester 2020 am Modul „Elektronenmikroskopie“
teilnehmen wollen (Nr. 13-121-1321 oder Teil von Nr. 13-123-1331)

02.04.2020

Modul „Elektronenmikroskopie“ (Nr. 13-121-1321 oder Teil von Nr. 13-123-1331)

Liebe Studierende,

die Vorlesungszeit an der Universität Leipzig beginnt am 06. April 2020,
und auch das Modul „Elektronenmikroskopie“ **startet in der ersten
Semesterwoche am 07. April 2020 um 13:00 Uhr.**

Aus den hinlänglich bekannten Gründen können derzeit keine Präsenz-
veranstaltungen stattfinden. Aktuell gilt diese Beschränkung bis zum 04.
Mai 2020. Es ist keine Aussage möglich, ob es bei diesem Datum bleibt.

Sobald es möglich und zu verantworten ist, wird die Veranstaltung wie in
den vergangenen Jahren als Vorlesung mit Übungen stattfinden. Präsenz-
veranstaltungen finden also frühestens am 05. Mai 2020 (13:00 Uhr) statt,
womöglich erst später, vielleicht auch gar nicht – wir sind auf alle
Varianten vorbereitet. Sobald wir Näheres wissen, erhalten Sie eine E-Mail
an Ihre Uni-Adresse. Bitte sehen Sie von entsprechenden Nachfragen ab;
wir werden stets alles mitteilen, was wir wissen! Andersherum: Was wir
nicht automatisch mitteilen, wissen wir auch selbst nicht.

**Bis Präsenzveranstaltungen möglich sind, wird das Modul in
elektronischer Form angeboten**, wobei wir zunächst mit zwei
Doppelstunden Vorlesung pro Woche (Dienstag 13:00 – 14:30 und
Freitag 12:00 – 13:30 Uhr) beginnen. Wir müssen sehen, wie gut das
klappt und können erst später entscheiden, wie wir mit Übungen verfahren.
Praktische Übungen und Computerübungen können nur stattfinden, wenn
Präsenzveranstaltungen wieder möglich sind. Sollte das sehr lange nicht
der Fall sein, werden wir alternative Übungen anbieten. In jedem Fall kann
das Modul im Semester (d. h. bis zum 30.09.2020) inklusive der Prüfung
abgeschlossen werden.

Alle in der elektronischen Live-Vorlesung gezeigten Präsentationen finden
Sie online auf der Lehrplattform **Moodle**: <https://moodle2.uni-leipzig.de/>

Bei **technischen Fragen** zu Moodle wenden Sie sich bitte **nicht** an die
Lehrenden, sondern an Stefanie Falck: stefanie.falck@uni-leipzig.de .

Universität Leipzig

Fakultät für Chemie und Mineralogie

Institut für Mineralogie, Kristallo-
graphie und Materialwissenschaft
Scharnhorststraße 20

04275 Leipzig

Telefon

+49 341 97-36251

Fax

+49 341 97-36299

E-Mail

oliver.oeckler@uni-leipzig.de

Web

[http://research.uni-
leipzig.de/oeckler](http://research.uni-leipzig.de/oeckler)

Postfach intern

240001

Kein Zugang für elektronisch
signierte sowie für verschlüsselte
elektronische Dokumente

Sollten Sie Probleme mit Ihrem Uni-Login haben, so ist **ausschließlich** der Servicedesk (servicedesk@uni-leipzig.de) der richtige Ansprechpartner. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine technischen Fragen („Warum kann ich die Datei nicht herunterladen?“ usw.) beantworten können und auf entsprechende Anfragen nicht reagieren werden. Wir sind ausschließlich für wissenschaftliche Fragen zu den Lehrinhalten zuständig. Bevor Sie die bereits sehr ausgelasteten Ansprechpartner anschreiben, nutzen Sie bitte zunächst die Hilfen, die in Moodle selbst sowie unter folgendem Link zu finden sind:

<https://www.uni-leipzig.de/studium/im-studium/e-learning/>

Wie läuft es nun ab?

(1) Vorlesung

Die Vorlesung findet in Echtzeit – sofern das technisch möglich ist – zu den im Stundenplan angekündigten Zeiten (Dienstag 13:00 – 14:30 und Freitag 12:00 – 13:30 Uhr) statt. Sie wird nicht aufgezeichnet und kann nicht zu anderen Zeiten gehört werden!

Die Vorlesung findet **per Skype** als Videokonferenz statt. Sie werden eine Präsentation sehen zu der live vorgetragen wird. Sie können Zwischenfragen stellen und im Rahmen der Möglichkeiten werden auch Fragen an die Hörer gestellt.

Bitte senden Sie eine Kontaktanfrage an **live:oliver.oeckler**, dann werden Sie zu Beginn der Vorlesung angerufen und eingeladen. Sollte die Videokonferenz an der Netzwerkkapazität scheitern, diskutieren wir in einer Skype-Telefonkonferenz, notfalls im Skype-Textchat das weitere Vorgehen. Wir hoffen aber, dass die Videokonferenz funktioniert. Dabei hängen wir von Ihrer Mithilfe ab, also: **Machen Sie bitte unbedingt in der ersten Sitzung am 07. April 2020 um 13:00 Uhr mit! Dieses erste Treffen ist ein Test und eine Vorbesprechung.**

(2) Forum

Auf Moodle finden Sie ebenfalls ein Forum zu dieser Lehrveranstaltung, wo Sie Kommentare abgeben und Fragen stellen können. Bitte beachten Sie aber, dass wir Fragen dort nicht zeitnah beantworten können. Die Beantwortung relevanter Fragen erfolgt in der Vorlesung. Nur bei besonders relevanten Fragen würden wir im Forum selbst etwas eintragen. Bitte stellen Sie keine Fragen, die sehr weit über den Stoff der Vorlesung hinausgehen. Solche würden wir mit „irrelevant“ beantworten müssen. Die aktuelle Situation lässt es leider nicht zu, dass wir „alle möglichen Fragen rund um die Elektronenmikroskopie“ beantworten können.

Aktuelle Hinweise zum Umgang mit Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Fakultät für Chemie und Mineralogie finden Sie hier: <https://www.chemie.uni-leipzig.de/start/corona-2020/>.

Wir wissen, dass ein elektronisches Format nie so gut sein kann wie eine echte Vorlesung mit persönlichem Dialog zwischen Lehrenden und Studierenden. Helfen Sie mit, aus der aktuellen Situation dennoch das Beste zu machen. Wir geben uns alle Mühe, interessanten Stoff zu vermitteln und den Erwerb der Leistungspunkte zu sichern. Sicher wird nicht alles optimal sein, da wir mit dieser internetbasierten Variante erst Erfahrung sammeln müssen. Ihre und unsere Gesundheit ist uns aber wichtiger als der Lehrstoff. Daher werden wir erst zu Präsenzveranstaltungen zurückkehren, wenn wir dies mit den gesetzlichen Bestimmungen und auch mit unserem Gewissen vereinbaren können. Wir bitten Sie um Verständnis.

Prof. Dr. Oliver Oeckler und Dr. Christopher Benndorf