

Maßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des Corona-Virus (COVID-19)

Informationen zu Lehrveranstaltungen der Lehreinheit Chemie:

Wird laufend aktualisiert!

Stand: 31.03.2020

- **Vorlesung Technische Chemie** (Prof. Kunz, BSc Chem, BSc WiChem)
Die Vorlesung wird derzeit aufgezeichnet (12 Einheiten) und kann dann nach und nach als Podcast heruntergeladen werden. Demnächst erhalten die Studierenden die Freischaltung der ersten Folge mit allen nötigen Instruktionen zu den Unterlagen in GRIPS.
Die Klausur zur Vorlesung findet am Ende des Sommersemesters statt. Davor bietet Prof. Kunz eine Fragestunde an.
- **Wahlpflichtmodul Nanoscience** (BSc Chemie, 5. FS)
Der Vorlesungsteil von Herrn Prof. Kunz wird derzeit aufgezeichnet (7 Einheiten) und kann demnächst als Podcast heruntergeladen werden. Ab Mitte kommender Woche erhalten die Studierenden die Freischaltung der ersten Folge mit allen nötigen Instruktionen zu den Unterlagen in GRIPS.
Auch für die Vorlesungsteile von Herrn Prof. Pfitzner und Herrn Prof. Díaz-Díaz sind ähnliche Aufzeichnungen geplant. Herr Dr. Schmid wird versuchen, seinen restlichen Teil innerhalb von 2 Tagen am Ende des Semesters zu lesen.
Bezgl. Praktikum und Klausur können wir derzeit leider immer noch keine Auskünfte geben. Vor der Klausur wird auf jeden Fall noch eine Fragestunden angeboten.
- **Vorlesung Colloids II** (MSc COSOM, MSc Chemie)
Die Vorlesung von Herrn Dr. Kellermeier wird als Podcast aufgezeichnet und kann nach und nach heruntergeladen werden. Die Übungen von Herrn Prof. Buchner sind davon weitgehend unabhängig. Sollte das Sommersemester regulär beginnen, können Studierende diese ganz normal verfolgen. Sollten sich hier auch Verzögerungen ergeben, werden wir nach einer Lösung suchen.
- **Praktikum Physikalische Chemie II** (BSc Chemie, 4. FS)
Informationen unter Vorbehalt!
Sofern der Lehrbetrieb zum regulären Vorlesungsbeginn des Sommersemesters wieder aufgenommen wird, gilt folgender Zeitplan:
Sicherheitsunterweisung: Mo. 20.04.2020, 13.00 Uhr, H52
Seminar zum Praktikum:
Mo. 20.04.2020, 14.00 – 18.00 Uhr und Mi. 22.04.2020, 13.00 – 17.00 Uhr in H52
Praktikumsbeginn: Mo. 27.04.2020, 13.00 Uhr
Sollte der Lehrbetrieb nicht zum 20.04.2020 aufgenommen werden können, werden die Termine neu geplant!

Stand: 14.03.2020

- **Vorlesung Colloids II** (MSc COSOM, MSc Chemie)
Die Block-Vorlesung Colloids II (Dr. Kellermeier) findet im geplanten Zeitraum 14.04. – 17.04.2020 nicht statt. Es ist geplant, die Vorlesung über das Sommersemester verteilt als interaktiven Online-Kurs anzubieten. Konkretere Informationen folgen sobald verfügbar.
- **WPM Bioanalytik und Biosensorik** (BSc Chemie, 5. FS)
Bis zum 17.03.2020 werden keine weiteren Versuche oder Seminare durchgeführt. Alle Aktivitäten mit Anwesenheitspflicht sind damit eingestellt. Vortragsfolien werden termingerecht bis zum 16.03.2020 per E-mail an Frau Prof. Bäumner geschickt. Abgabedatum für die Gesamtberichte inkl. Laborjournal ist der 30.03.2020. Alle notwendigen Informationen sind in GRIPS hinterlegt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Frau Prof. Bäumner.
- **SAS-Praktikum** (MSc Chemie)
Das SAS Praktikum wird im angekündigten Zeitraum nicht stattfinden. Es wird ein neuer Praktikumszeitraum gesucht, sobald sich die Covid-19-Situation geklärt hat. Die Studierenden des SAS Praktikums erhalten eine Email angeschrieben, sobald eine Termindiskussion beginnen kann.

Stand: 13.03.2020

- **Bachelor-/Masterarbeiten und Forschungspraktika:**
Grundsätzlich ist die Lehre in Präsenzform einzustellen. Das betrifft bis zum Widerruf auch die Masteranden, Bacheloranden sowie Forschungspraktikanten!
- **Blockkurs Technische Chemie** (BSc Chem, BSc WiChem)
Der Blockkurs wird im bisher vorgeschlagenen Zeitraum höchstwahrscheinlich nicht stattfinden. Herr Prof. Kunz versucht derzeit zusammen mit den Kollegen des Rechenzentrums nach Möglichkeiten, die Vorlesung aufzuzeichnen, damit sie über das Semester verteilt über die Mediathek zur Verfügung gestellt werden kann. Der anvisierte Klausurtermin am 06.05.2020 wird an das Semesterende verlegt. Der neue Termin wird baldmöglichst bekanntgegeben!
- **Wahlpflichtmodul Synthesetechniken** (BSc Chemie, 5. FS)
Da bis auf auf Weiteres keine weiteren Praktikumsversuche und Seminar stattfinden können, wird das Wahlpflichtmodul planmäßig zum 17.03.2020 beendet. Eventuell noch fehlende Versuche werden den Teilnehmer/innen erlassen. Der Modulbericht soll wie geplant über zwei Seminare und die bisher absolvierten Saalpräparate und Stationsversuche angefertigt werden. Die Deadline bleibt wie angekündigt der 04. Mai 2020. In GRIPS finden Sie eine pdf-Datei mit Hinweisen zum Anfertigen des Modulberichts und weiteren nützlichen Tipps zum Anfertigen einer wissenschaftlichen Arbeit. Noch fehlendes Material von Dozenten wird demnächst in GRIPS hochgeladen

Stand: 12.03.2020

- **Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie** (BSc Chemie, 4. FS)
Das Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie II, das für BSc Chemie im Zeitraum 15. - 17.04.2020 ganztägig geplant war, wird verlegt. Der genaue Nachholzeitraum wird baldmöglichst mitgeteilt.

- **Praktikum Chemie wässriger Lösungen - AC-Teil II** (BSc Chemie, BSc WiChem, 2. FS)
Die Fortführung des Praktikums Chemie wässriger Lösungen - AC-Teil II ist derzeit noch ungewiss, da nicht bekannt ist, wie lange der Lehrbetrieb ausgesetzt wird. Sie werden zu gegebener Zeit bestmöglich informiert, wie es mit diesem Praktikum weitergeht.
- **Blockkurs Technische Chemie** (BSc Chem, BSc WiChem)
Der Blockkurs wäre für den Zeitraum 06.04. - 09.04.2020 geplant. Auch hierzu können wir leider zum jetzigen Zeitpunkt noch keine Aussage treffen, da nicht bekannt ist, wie lange der Lehrbetrieb ausgesetzt wird.
- **Wahlpflichtmodul Nanoscience** (BSc Chemie, 5. FS)
Es bleibt abzuwarten, wie lange der Lehrbetrieb ausgesetzt wird. Erst danach kann entschieden werden, ob und wie das Wahlpflichtmodul fortgeführt werden kann.
- **Wahlpflichtmodul Theoretische Chemie** (BSc Chemie, 5. FS)
Der verbleibende Teil wird mit Hilfe von Screencasts etc. fortgeführt. Der praktische Anteil (computerchemische Simulationen mit Gaussian auf dem HPC-Cluster) kann dank zahlreichen Videotutorials und Handouts, die auf GRIPS zur Verfügung stehen von zu Hause aus erledigt werden.