

Liebe Studienanfänger im 2Fachbachelorstudiengang Chemie:

Wie versprochen haben wir Ihre Fragen gesammelt und in diesem zweiten Infobrief einfließen lassen.

Häufigste Frage betraf das Propädeutikum, dabei hat der Infobrief das schon beantwortet: „Ihr Vorbereitungskurs – traditionell Propädeutikum genannt – kann diesmal nicht live im Hörsaal oder Seminarraum stattfinden.“ Aus organisatorischen Gründen haben Biochemiker, 1FachChemiker und 2FachBAler diesmal ein unterschiedliches Vorkurs-Programm. Keine Sorge! Sie werden keine für Ihren Studienerfolg entscheidende Information verpassen. Hauptproblem für mangelnden Studienerfolg oder ein Scheitern am Studium ist bisher immer gewesen, dass viele von Ihnen diese Informationen nicht ernst genommen haben. Deshalb setzen wir in diesem Jahr darauf, Sie zu ein wenig Selbstreflexion zu motivieren. Es ist nunmal eine Binsenweisheit seit Sokrates, dass man etwas eher verinnerlicht, wenn man durch eigene Erkenntnis darauf kommt. Die beiden Tests aus dem ersten Infobrief sollen Ihnen bei der Selbsteinschätzung helfen.

Hier nun Ratschläge, Tips und Antworten auf weitere Fragen:

Nehmen Sie die im Studienplan den Lehrveranstaltungen zugewiesenen Kreditpunkte ernst: 1CP entspricht etwa 30 Stunden „Student Work Load“. Das bedeutet, Sie benötigen für eine 5CP Vorlesung insgesamt etwa 150 Stunden Arbeit am und mit dem Stoff, um die Abschlussprüfung gut schaffen zu können.

Nehmen Sie Kontakt zur Fachschaft Chemie auf, die werden Ihnen betätigen, dass Sie das Chemiestudium nicht eben mit dem von der Schule gewohnten Lernverhalten schaffen. Außerdem erhalten Sie von der Fachschaft den Zugang zu den Altklausuren.

eCampus: brauchen Sie an unserer Fakultät zur Prüfungsanmeldung am Ende der Vorlesungszeit. Wir machen keine Kursanmeldung über eCampus. Wenn eine Anmeldung erforderlich ist, dann läuft das über Moodle, bei manchen Praktika in höheren Semestern zu Anmeldeterminen vor Ort.

Hier nun weitere Einzelfragen von Ihrer Seite und die Antworten in kursiv:

1. Es wird ein Entwurf des Studienplans zum 2-Fach Bachelor Chemie bereitgestellt. So wie ich es verstanden habe, haben wir im ersten Semester auch Übungen zur Allgemeinen Chemie, die ich leider in dem Entwurf nicht wiederfinde. Ist dies ein Versehen oder finden diese genannten Übungen nicht statt?

Der Dozent wird rechtzeitig bekanntgeben, vermutlich über Moodle, wie die Übungen von statten gehen sollen.

2. Finden die als Präsenzveranstaltung ausgewiesenen Übungen tatsächlich aufgrund der momentanen Lage wirklich statt oder ist dies noch ein vorläufiger Stand?

Manche in Präsenz, manche online, wird rechtzeitig bekanntgegeben. Und na klar, vorläufiger Stand. So zB OC1 und MDS1 im dritten und fünften Semester als Inverted Classroom in 50er-Gruppen im großen Hörsaal, so lange dies erlaubt ist.

4. Ich habe bereits 2 Semesterstudiert und den Matheschein mit Erfolg bestanden. Wird dieser Schein anerkannt?

Nicht im 2fachBA Chemie, weil dort der Mathekurs nicht verpflichtend ist. Dennoch werden Ihnen die Mathekenntnisse in der Vorlesung Physikalische Chemie von Nutzen sein.

5. Leider habe ich noch keinen weiteren Kontakt zu meinen Kommilitonen. Wissen Sie vielleicht, ob die Fachschaft bereits eine Whatsappgruppe o.ä. erstellt hat?

Das ist eine gute Frage! Gerade unter diesen Umständen besonders wichtig! Wenden Sie sich an die Fachschaft. Es wird bisher jedes Jahr eine Facebook-Gruppe eröffnet und diese werden Sie nutzen können, um selber die Whatsapp-Gruppe für 2FachBAler zu organisieren.

So, dass ist auf die Schnelle am Wochenende der zweite Infobrief. Weitere Fragen nehme ich gerne entgegen für den dritten Infobrief. Nachfolgend eine Ankündigung einer Zoom-veranstaltung innerhalb des Chemie-Propädeutikums.

Beste Grüße und schönes Restwochenende,
Gerald Dyker

Vortrag: Durchstarten ins Studium der Biochemie und Chemie

Dieser Online-Vortrag der Zentralen Studienberatung (ZSB) begleitet Sie in Ihrem Einstieg ins Studium.

Als ehemalige Schülerinnen und Schüler verfügen Sie schon über vielfältige Erfahrungen im Bereich des Lernens und haben sich auch bereits erfolgreich auf Prüfungen vorbereitet. In dieser Veranstaltung beschäftigen Sie sich mit der Frage, was das Lernen an der Universität vom Lernen an der Schule unterscheidet. Sie erhalten Antworten auf die Fragen, wie das Lernen an der Universität gelingt und wie Sie mit möglichen Stolpersteinen beim Lernen umgehen können. Sie erfahren, welche Beratungs- und Unterstützungsangebote Sie an der RUB im Studium nutzen können.

Die Veranstaltung wird mit Zoom realisiert. Den Link zur Teilnahme an der Veranstaltung erhalten Sie kurz vor Beginn.

Zur Teilnahme genügt der Link zum Meeting, die Installation weiterer Software ist nicht notwendig. Voraussetzung für die Teilnahme ist eine technische Ausstattung, die einen Bildschirm und einen Lautsprecher umfasst.

Zielgruppe: Studierende der Biochemie, B.Sc.; Chemie, B.A. sowie Chemie, B.Sc. im ersten Semester

Datum: Montag, 26. Oktober 2020, 11.00 – 12.30 Uhr

Referentinnen: Pia Henneken und Kathrin Humpert-Frey, Studienberaterinnen der ZSB

Thema: Vortrag: Lernstrategien in der Chemie

Uhrzeit: 26.Okt.2020 11:00 Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien

Zoom-Meeting beitreten

<https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/93001639438?pwd=MjJrc0U2SDU0bW94YzBzejlDQnFsUT09>

Meeting-ID: 930 0163 9438

Passwort: 401605

Schnelleinwahl mobil

+496950502596,,93001639438#,,#401605# Deutschland

+496971049922,,93001639438#,,#401605# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

+49 30 5679 5800 Deutschland

+49 69 3807 9883 Deutschland

Meeting-ID: 930 0163 9438

Passwort: 401605

Ortseinwahl suchen: <https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/93001639438?pwd=MjJrc0U2SDU0bW94YzBzejlDQnFsUT09>

Über Skype for Business beitreten

<https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/skype/93001639438>