

Sicherheitskonzept im Zusammenhang mit COVID-19 Praktikum Pharmazeutische Biologie, April/Mai 2021

Dieses Sicherheitskonzept betrifft ausschliesslich Massnahmen im Zusammenhang mit COVID-19. Weiterführende Sicherheitsrichtlinien im Zusammenhang mit Arbeiten im Kontext von chemischen und oder biologischen Experimenten sind ebenfalls einzuhalten!

Reduktion der Präsenz im Labor:

Studenten: Die Studenten werden in 2 Blöcke à ca. 30 Studenten geteilt. Einer der beiden Blöcke ist im Praktikum Pharmazeutische Biologie während der andere im Praktikum Biopharmazie ist.

Der Block im Praktikum Pharmazeutische Biologie wird nochmals in zwei Unterblöcke unterteilt von welchen sich nur einer jeweils im Labor aufhält.

Die Studenten innerhalb eines Unterblocks werden 5 Gruppen à 3 Studenten eingeteilt welche eine Blase bilden.

Sicherheit im Labor:

Die allgemeinen Hygieneregeln des BAG, sowie weiterführende Regeln der ETH Zürich, müssen, sofern möglich, jederzeit eingehalten werden:

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/so-schuetzen-wir-uns.html>

https://ethz.ch/content/dam/ethz/associates/services/coronavirus/Masterplan_Phase341_DE.pdf

Auch wenn die Übertragung durch Oberflächen im Falle von SARS-CoV2 nach neusten Erkenntnissen kein signifikantes Risiko darstellt (<https://www.nature.com/articles/d41586-021-00251-4>), so wird dennoch empfohlen die Hände regelmässig zu waschen oder desinfizieren, insbesondere nach Verwendung gemeinsam benutzter Geräte und vor Beginn des Praktikumsnachmittags.

In den Laborräumlichkeiten besteht zu jeder Zeit eine Maskenpflicht!

Im Fall einer Infektion mit SARS-CoV2:

Im Falle eines positiven Tests auf eine Infektion durch SARS-CoV2 oder dem Auftreten von Symptomen im Zusammenhang mit COVID-19 ist gemäss ETH Richtlinien umgehend infolehre@ethz.ch sowie der Praktikumsleiter Dr. Bernhard Pfeiffer (bernhard.pfeiffer@ethz.ch) zu informieren.