

Schutzkonzept Pharm. Analytik Praktikum Herbstsemester 2020

Praktikumsleiter: Dr. Christian Steuer (christian.steuer@pharma.ethz.ch)

Dauer: 21.09.2020 - 30.10.2020 (6 Wochen)

Teilnehmende: Assistenten*innen (14)
Student*innen (vorrausichtlich 58)

Praktikumsräume: HCI E474, 476, 478, 492, 494, 496

Allgemein:

Die unten aufgestellten Regeln gelten für das Praktikum Pharmazeutische Analytik, welches im Bachelor Studiengang Pharmazie durchgeführt wird. Mit dem Begriff Praktikum sind alle teilnahmeberechtigten Personen der Übungseinheit Pharmazeutische Analytik gemeint. Dies umfasst sowohl Studenten, Assistenten als auch die Praktikumsleitung. Es gelten die Vorgaben der ETH „Schutzkonzept Lehre HS 2020“ vom 27.08.2020. Die Student*innen sind in 3er oder 4er Gruppen eingeteilt und werden diese Gruppen über den gesamten Zeitraum des Kurses nicht wechseln. Ein Wechsel der Betreuer findet unumgänglich statt und wird dokumentiert.

Hygienemaßnahmen:

In allen Laboratorien stehen Waschbecken, die entsprechend mit Handseife ausgerüstet sind, zur Verfügung. Alle Teilnehmende sind dazu angehalten für eine angemessene Händehygiene zu sorgen. Die Türen zu den Laboratorien sind offen zu lassen, damit Berührungen mit Türklinken vermieden werden sollen. Wer zusätzlich Handdesinfektionsmittel verwenden will, kann dies gerne tun. Es ist dabei auf entsprechenden Hautschutz zu achten. Handdesinfektionsmittel können von den Teilnehmenden selbstständig bezogen werden. Vor Beginn und nach Abschluss des Praktikum-Tages werden Arbeitsflächen mit Oberflächendesinfektion, die vom DCHAB Verfügung gestellt wird, behandelt. In einem separat geregelten Reinigungsplan sind die Studentengruppen dafür verantwortlich und werden durch die Betreuer dazu angehalten.

Masken- und Distanzregeln:

In allen Laboren sowie in den Vorräumen (Korridor und Aufenthaltsbereich) gilt Maskenpflicht für alle Teilnehmenden. Laut ETH-Richtlinie müssen Einwegmasken verwendet werden, die Schutz vor Chemikalien gewährleisten und die nicht bereits in der Öffentlichkeit (bsp. ÖV) getragen wurden. Die Masken des HCI-Shops erfüllen die Sicherheitsvorgabe. Die allgemein gültigen Distanzregeln werden wo

immer möglich eingehalten. Am Ende des Praktikumstages sind die „Labormasken“ in entsprechende Mülleimer zu entsorgen und für den nach Hause Weg neue Masken anzulegen.

An den Sitzplätzen vor den Laboren werden Plexiglas-Trennwände aufgestellt und den einzelnen Praktikumsgruppen zugewiesen. Eine Durchmischung der Gruppen außerhalb der Labore soll so vermieden werden. Die Aufenthaltszeiten außerhalb des Labor sind so gering wie möglich zu erhalten. Eine gemeinsame Berichterstellung der durchgeführten Experimente soll möglichst über virtuelle Tools wie z.B. Zoom erfolgen. Die Betreuer der einzelnen Gruppen sind dazu angehalten dies zu forcieren.

Contact-Tracing

Die Labore werden durch die Praktikumsleitung den einzelnen Arbeitsgruppen und den Betreuern*innenzugewiesen und sind auf Anfrage vorzeigbar. An allen Türen der Praktikumsräume werden Präsenzlisten angebracht. Teilnehmende die sich hauptsächlich in den jeweiligen Laboren arbeiten müssen sich zwingend mit Namen eintragen. Aufgrund begrenzter Laborausstattung und –Ausstattung ist ein Betreten der Labore durch andere Gruppen des Praktikums möglich, welches ebenfalls auf den Präsenzlisten vermerkt wird. Es ist darauf zu achten, dass immer dieselbe Person(en) diese Aufgabe übernimmt.

Covid19 positiv und/oder Erstkontakt.

Personen die sich krank fühlen oder Covid19-Symptome zeigen dürfen nicht am Praktikum teilnehmen. Es sind die durch das BAG vorgeschriebenen Maßnahmen durch die erkrankte Person einzuleiten. Ein positives Testresultat zieht eine Isolation nach sich die ebenfalls im Schutzkonzept der ETH beschrieben ist (Schutzkonzept Lehre HS2020). In jedem Fall wird die Praktikumsleitung und der Gruppenbetreuer benachrichtigt, die in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der ETH weitere Maßnahmen beschließen und einleiten. Eine Kommunikation zum gesamten Praktikum findet nicht statt.

Bestand ein intensiver und nicht-geschützter Kontakt mit einer Covid19 positiven Person sind ebenfalls die Anordnungen des Schutzkonzepts Lehre 2020 Folge zu leisten.