

Liebe Studierende der Arbeitslehre/Technik,

dass wir uns nicht nur in Hamburg, sondern weltweit in einer Ausnahmesituation befinden, haben Sie sicherlich mitbekommen. Die Weltgesundheitsorganisation WHO hat die Verbreitung des SARS-CoV-2 als Pandemie eingestuft und die Freie und Hansestadt Hamburg hat entsprechende Maßnahmen ergriffen. Da es teilweise stündlich neue Informationen und entsprechende Maßnahmen gibt, bitte ich Sie, sich über valide Quellen über den aktuellen Stand zu informieren, z. B. unter www.tagesschau.de und www.hamburg.de/coronavirus/.

Da Sie als Studierende der Arbeitslehre/Technik an gleich drei Hochschulen studieren, bitte auch die Informationen auf den Seiten der TUHH (<https://www.tuhh.de/tuhh/uni/aktuelles/covid-19.html>), HAW Hamburg (<https://www.haw-hamburg.de/coronavirus.html>) und der UniHH (<https://www.uni-hamburg.de/newsroom/intern/2020/0131-corona-faq.html>) zu berücksichtigen.

Über die wichtigsten Änderungen in der Arbeitslehre/Technik werden wir Sie ggf. über Rundmails wie diese informieren.

1. Abschluss des WiSe 2019/2020

Alle Präsenztermine sind abgesagt. Über Alternativen z. B. online werden Sie ggf. von Ihren Dozierenden informiert.

2. Beginn des SoSe 2020

Der Semesterstart wird nach aktuellem Stand auf den 20.04.2020 verschoben.

In Absprache mit den beteiligten Dozierenden versuchen wir bis dahin, wenn möglich die Lehrveranstaltungen auf online-Angebote umzustellen, sodass wir im Fall einer Verlängerung der Maßnahmen trotz allem ins Semester starten könnten. Darüber werden wir Sie rechtzeitig informieren.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass in einem Studiengang mit vielen fachpraktischen Anteilen nicht alle Veranstaltungen auf online-Angebote umgestellt werden können. Wie es sich für die jeweils von Ihnen gewählten Lehrveranstaltungen im SoSe 2020 verhält, erfahren Sie über Stine.

Das Ziel ist, dass wir alle gesund bleiben bzw. wieder gesund werden! Dazu müssen wir Geduld bewahren und uns an die empfohlenen Maßnahmen halten.

Mit besten Grüßen

Stephanie Faase