

Thema Coronavirus | Aktuelle Info-Mail an die Lehrenden der Hochschule, Montag 16.03.2020

Liebe Lehrende,

die Umstellung der Präsenzlehre auf alternative Formate wird uns alle in den nächsten Tagen stark fordern. Nicht alle individuellen Herausforderungen sind zentral vorherzusehen und im Vorfeld zu meistern. Daher ist ein regelmäßiger Austausch zwischen Lehrenden, Studiendekan*innen (bzw. Studienrichtungskoordinatoren beim IfM) und dem Präsidium bzw. dem Dekan des IfM sehr wichtig. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen täglich einen Newsletter Lehre zusenden, um Sie zeitnah auf den aktuellen Stand zu bringen. Darüber hinaus werden die Studiendekan*innen bzw. die Studienrichtungskoordinatoren Online-Sprechstunden einrichten, um sich mit Ihnen regelmäßig auszutauschen.

Bitte nehmen Sie Ihre Studierenden in der Kommunikation mit. Sie sind verständlicherweise auch in der jetzigen Situation verunsichert. Hier sind eine beruhigende Mail und eine stetige Information, wie Ihre Lehrveranstaltung sich künftig organisiert, sehr hilfreich.

Haben Sie Fragen zu organisatorischen Dingen Ihrer Lehrveranstaltungen, so wenden Sie sich bitte direkt an Ihre zuständigen Studiendekanate.

Das eLCC (<https://www.hs-osnabrueck.de/elearning-competence-center>) bietet Ihnen Schulungsangebote und Beratung zu verschiedenen Lehr-/Lernszenarien und Werkzeugen und wird neue Angebote ebenfalls über diesen täglichen Newsletter Ihnen bekannt geben. Nutzen Sie hier gern von 9 – 17 Uhr die Hotline unter 0541 969-3256 (eine Wartezeit kann leider nicht immer vermieden werden).

Das stetig aktualisierte Manual zur Online-Lehre finden Sie immer unter <http://www.hs-osnabrueck.de/fileadmin/HSOS/zentral/Online-Lehre.pdf>

Bei technischen Fragen bieten Ihnen die Mitarbeiter*innen im [ServiceDesk](https://www.hs-osnabrueck.de/de/servicedesk) (<https://www.hs-osnabrueck.de/de/servicedesk>) des ITSC Hilfestellung.

Alle Ihre Fragen werden täglich gesammelt, ausgewertet und Lösungsansätze kreiert, die Ihnen dann in den folgenden Newslettern beantwortet werden. Nutzen Sie darüber hinaus den kollegialen Austausch, damit sich gute Lösungen schnell verbreiten können. Das eLCC arbeitet daran, diesen kollegialen Austausch über eine Kollaborationsplattform zu unterstützen. Nähere Informationen erhalten Sie dazu in einem der nächsten Newsletter.

Damit die Fakultätsleitungen einen Überblick darüber bekommen, für welche Lehrveranstaltungen es alternative Angebote gibt und für welche nicht, werden wir schnellstmöglich Ihnen weitere Informationen zukommen lassen, wie diese Abfrage organisiert wird.

Bitte nutzen Sie die im Stundenplan angegebenen Zeitfenster für die Interaktion mit den Studierenden als Teil ihres Unterrichtskonzepts, sei es als Live-Webinar, als virtuelle Sprechstunde über eine Videokonferenz oder den OSCA-Online-Chat oder andere Wege. Bei gleichwertiger Online-Kontaktzeit mit Studierenden wird die Lehrveranstaltung nach LVVO angerechnet.

Wegen Performance-Engpässen der DFN-Systeme können Sie ab heute über das eLCC und den ServiceDesk eine Lizenz für das kommerzielle System „Zoom“ erhalten, mit dem Sie Ihre Webinare und Videokonferenzen realisieren können. Die ersten Vorlesungen mit bis zu 230 teilnehmenden Studierenden sind heute damit gut verlaufen.

Laborpraktika können leider nicht in den Laboren durchgeführt werden. Falls Sie eine alternative Lernform für ein Laborpraktikum finden, können Sie diese umsetzen und dem Dekanat anzeigen. Binden Sie die Labormitarbeiter*innen als Unterstützung mit ein.

Ein Hinweis noch zu den Schließregeln der Gebäude: bitte achten Sie darauf, die Außentüren nach Betreten der Gebäude wieder zu verschließen.

Liebe Kolleg*innen, die Krise um das Corona Virus fordert uns in bisher ungekanntem Maße heraus. Unser oberstes Ziel sollte sein, die Prüfungen am Semesterende, wie geplant, anbieten und durchführen zu können. Dies setzt den entsprechenden Lernerfolg der Studierenden voraus. Wir setzen hier auf Ihre Kreativität und die Ihrer Studierenden, ihr Improvisationstalent und ihre Solidarität.

Ihr Präsidium der Hochschule Osnabrück