

Spickzettel: Online-Lehre





Aktuelle Möglichkeiten an der Uni Osnabrück (Stand: 3. April 2020)

Lehrmaterial verwenden Zum Einstieg	E-Mail an alle Kursteilnehmer*innen für wichtige Informationen	F	Stud.IP-Kurs -> Teilnehmende -> Nachricht an alle (Rundmail)
	Dateien bereitstellen, z.B. Präsentationen, Aufgaben, Literatur	F	Stud.IP-Kurs -> Dateien -> Datei hinzufügen
	Corona-Infoseite einrichten, um strukturiert zu erklären, wie der Kurs ins Semester startet	G	Stud.IP-Kurs -> Online-Lehre -> Corona-Infoseite einrichten
	Lehrmaterial finden / mit anderen tauschen (Open Educational Resources)	F	Stud.IP-Kurs -> Online-Lehre -> OER-Portale zum Tauschen freier Materialien
	Materialien zusammenstellen – Mit dem Courseware-Modul erstellen Sie zusammenhängende Lernmodule mit Videos, Texten und Selbsttests	F	Stud.IP-Kurs -> Online-Lehre -> Materialien zusammenstellen (aktiviert Courseware und importiert Beispielmodul)
	Urheberrecht beachten – Das Wichtigste für die Lehre in Kürze	G	Stud.IP-Kurs -> Online-Lehre -> Urheberrecht beachten
Online-Zusammenarbeit	Online-Sitzungen und Videokonferenzen mit "BigBlueButton" auf Uni-Servern	F	Stud.IP-Kurs -> Mehr> "Meetings" aktivieren
	Gruppenchats – mit dem Messenger "Matrix/Riot" können Gruppen wie mit Slack oder WhatsApp kommunizieren (inkl. App)	T	Anleitung unter: https://www.rz.uos.de/homeoffice/riot.html
	Gemeinsam an Texten arbeiten Über "Pads" in Stud.IP können Sie mit vielen Menschen gleichzeitig an Texten schreiben	G	Stud.IP-Kurs -> Mehr> "Etherpad" aktivieren, dann beliebig viele Pads pro Kurs anlegen
Online-Vorträge und Videos	Aufzeichnungen im Hörsaal ohne Publikum sind weiterhin möglich und können kurzfristig geplant werden	G	E-Mail mit Anfrage an: virtuos@uni-osnabrueck.de
	Videos selbst aufzeichnen mit einem Klick "Opencast Studio" ermöglicht Aufzeichnungen von Bildschirm & Kamera aus dem Stud.IP-Kurs heraus	G	Stud.IP-Kurs -> Mehr> "Opencast" Im Opencast-Reiter: "Video aufzeichnen"
	Videos hochladen und bereitstellen Selbst erstellte Videos werden über das "Opencast"-Plugin im Kurs bereitgestellt	F	Stud.IP-Kurs -> Mehr> "Opencast" Im Opencast-Reiter: "Video hochladen"
Aufgaben	Aufgaben-Abgabe im Hausaufgabenordner Studierende sehen nur die eigene Lösung	T	Stud.IP-Kurs -> Dateien -> Ordner erstellen -> "Hausaufgabenorder" auswählen
	Übungsblätter und Aufgaben mit Abgabefrist Umfangreiche Übungs- und Testumgebung "Vips"	G	Stud.IP-Kurs -> Online-Lehre -> Übungsblätter (Aktiviert Vips und importiert Beispielblatt)

Wir beraten Sie, kontaktieren Sie uns unter: E-Mail: virtuos@uni-osnabrueck.de Tel. 0541/969-6666

https://www.virtuos.uniosnabrueck.de/digitale_lehre/covid_19.html





Alle Infos und 1-Klick-Aktionsmöglichkeiten ab sofort in allen Stud.IP-Kursen des Sommersemesters 2020 unter https://studip.uni-osnabrueck.de