



Erläuterungen zu den Studienplänen für das Wintersemester 2020

Die Pläne sind im Internet unter dem jeweiligen Department erreichbar.

Für jede Semestergruppe existiert jeweils ein Studienplan mit allen Lehrveranstaltungen (LVAs) der gesamten 16 Vorlesungswochen. Die dargestellten Pläne entsprechen einem Planungsstand, der durch die Versionsnummer in der Kopfzeile definiert ist.

In den Plänen sind jeweils von oben nach unten die Wochentage und von links nach rechts die Tageszeit aufgetragen. Die Skaleneinteilungen der einzelnen Studienpläne sind den jeweiligen Anforderungen angepasst.

Jede Lehrveranstaltung wird dargestellt durch ein oder mehrere Kästchen. Die Informationen in den Kästchen entsprechen folgendem Schema:

Beginn der LVA	Kürzel Dozent(en)	Ende der LVA
Max Personen	Veranstaltungsname	Raum
Kalenderwochen, in denen diese LVA stattfindet	Information zu Corona	

⇒ Ein Veranstaltungsname (z.B. BTI4-CEP/03) setzt sich zusammen aus

- der Semestergruppe (im Beispiel: BTI4)
- dem Veranstaltungsbezeichnung (im Beispiel: CEP)
- einer möglichen Gruppennummer (im Beispiel: 03)
- einer zusätzlichen Kennzeichnung:
 - **WDH**: Dieses Praktikum steht nur für Wiederholer zur Verfügung.
 - **optional**: Dieses Praktikum wird bei der Anmeldung in StiSys nur freigeschaltet, wenn die anderen Praktika schon voll sind. Für LVAs, die nicht in Räumen der beiden Departments stattfinden, sind die Raumnummern durch hinweisende Kürzel ergänzt:

Beispiele: NB 1.10 ist ein Hörsaal im „Blauen Haus“
MP310 ist ein Raum im Department MuP
Stiftstr69 R110 ist entsprechende
Raum in der Stiftstraße 69
SteinD94 R0.01 ist der entsprechende Raum
im Steindamm 94
(direkt von der Straße aus zugänglich)



⇒ Für LVAs, die in den einzelnen Semesterwochen unterschiedlich sind, werden je nach Bedarf mehrere Kästchen dargestellt.

⇒ **Information zu Corona:**

Die LVs können in unterschiedlichen Modi durchgeführt werden:

- **Dozent:** Der Dozent kümmert sich drum
Größe der Räume und Labore nur im Normalbetrieb geeignet
- **präsenz:** geschützte Präsenz
Größe der Räume und Labore geeignet für geschützte Präsenz
- **vrs online:** voraussichtlich online
Größe der Räume und Labore nur im Normalbetrieb geeignet.
- **ONLINE:** wird in jedem Fall online stattfinden, braucht weder Raum noch Labor
Größe der Räume und Labore irrelevant
- **hybrid:** für den einen Teil der Studierenden online und für den anderen in geschützter Präsenz
Größe der Räume und Labore geeignet für geschützte Präsenz

Max Personen gibt an, für wie viele Personen (+1 Dozent*in) in geschützter Präsenz der Raum geeignet ist