

 Modulprüfungen werden im Studiport mit Lehrveranstaltungszuordnungen angeboten: Für die Studierenden wird eine Lehrveranstaltung mit angezeigt.

1) Neue Veranstaltung (Fastcard 02a - Anlegen einer LV)

- Vorschlag für Veranstaltungsnummer: Nummernkreis aus eigenem Bereich
- Titel der Veranstaltung: Modulprüfungen
- „Modulprüfung 01:“ +
 1. Modulname
 2. Mehrere Modulnamen
 3. Sammelname
 4. Modulname (Art der Prüfung)
- Pflichtveranstaltung ohne Alternative: z.B. „BA1“, oder „MA1“
- Veranstaltungsart: Prüfung
- Max. Teilnehmer: Anzahl der Teilnehmer
- Belegpflicht: keine Belegung (um Studierenden das Anmelden zur Lehrveranstaltung gar nicht erst zu ermöglichen)

Semester	FrSe 2024
* Veranstaltungsnummer	112233k
*  Titel der Veranstaltung	Modulprüfung 01: "MODULNAME"
 Veranstaltungskürzel	
* Pflichtveranstaltung ohne Alternative	z.B. „BA1“, oder „MA1“
* Veranstaltungsart	Prüfung
SWS	
Hyperlink	
Max. BAVM/MA-Studenten	
* Maximale Teilnehmer	30
Belegpflicht	Belegpflicht
Drucken	Ja
Veranstaltungs-Import	Import sperren
Turnus	keine Übernahme

2) Anpassung bei Hausarbeiten


- [COMMUNICATOR]: „kein Raum“
- Termine und Räume: es werden keine Angaben benötigt



3) Anpassung der Veranstaltung

1. Zuordnung Zu Prüfungen: gewünschte Prüfungsnummer auswählen
2. PORG-Daten bearbeiten (Buchsymbol): jeweilige Prüfungen (Termin 01 und 02) anlegen (Hinweis: es werden alle bereits angelegte Prüfungen von der PNr angezeigt)
3. Zuordnung zu Prüfungsorganisationssätzen: die für die Veranstaltung angelegten Prüfungstermine hinzufügen (Anmeldelinks für Prüfungsanmeldung)

4) Anpassung der Ansicht im Prüfungsbaum für Studierende

Für Studierende ist die dann erstellte Prüfung mit der zugehörigen Lehrveranstaltung einsehbar:

 102400205 Modulprüfung - Technische Kommunikation

  112233k Modulprüfung 01: "MODULNAME" [Veranstaltung belegen/abmelden](#)

→ Datum: 30.06.2024, Pruefer: Hüttner, Andreas, Termin: 01, Raum: -, Beginn: -, Dauer: - [Prüfung anmelden](#)