

Laufzettel für Projektarbeiten und die Masterarbeit (Funktionswerkstoffe) - Stand: Mai 2021

Modul	ECTS	Erfolgsüberprüfung	Dauer
08-Pr-1	10	Bericht ca. 25 S.	ca. 2,5 Monate Vollzeit*
08-Pr-2	10	Bericht ca. 25 S.	ca. 2,5 Monate Vollzeit*
08-Pr-1 / 2 in einem AK („große Projektarbeit“)	20	Bericht ca. 50 S. ODER Bericht 25 S. + Vortrag	ca. 5 Monate Vollzeit*
08-FU-MT Masterarbeit	25	ca. 70 Seiten	6 Monate Vollzeit*
08-FU-Koll Kolloquium	5	Vortrag / Diskussion	30min / 30min

Zur Verbuchung der Noten muss man als Studierender für das Modul 08-Pr-1 bzw. 08-Pr-2 zur Prüfung angemeldet sein.

Projektarbeit:

- Die Projektarbeiten werden VOR der Masterarbeit durchgeführt
- Die Bewertung der Projektarbeit durch Prüfungsberechtigte (z.B. Professoren / Dozenten) erfolgt innerhalb 4-6 Wochen nach Abgabe.
- Zur Verbuchung der Note der Projektarbeit ist eine E-mail durch die Prüfer /-in an den Studienberater/Studienkoordinator notwendig (Nennung von Name und Matrikel-Nr.).

Masterarbeit (§26 ASPO-2015):

- Die Master-Arbeit wird vor Antritt beim Prüfungsausschuss angemeldet. Die Zuteilung des Themas erfolgt mit Datum durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses.
- Die Masterarbeit wird von zwei PrüferInnen mit je einem Gutachten bewertet (Formblatt s.u.).
- Die Master-Thesis soll innerhalb von zehn Wochen nach Abgabe durch zwei GutachterInnen bewertet werden.
- Die PrüferInnen schicken die Gutachten an das Prüfungsamt zur Verbuchung der Note.
- In begründeten Fällen kann die Masterarbeit 2 Monate verlängert werden (ASPO §26 Abs. (5)).

Kolloquium (§26 Abs. (13) ASPO-2015):

- Ein Prüfer und ein Beisitzer oder zwei Prüfer benoten das Kolloquium (§26 Abs. (15) ASPO). Der Beisitzer, der selbst nicht prüft, hat einen einschlägigen Hochschulabschluss (mind. Master / Diplom) – z.B. als Dozent, Akad. Rat oder Doktorand – vorzuweisen.
- Das Protokoll wird vom Beisitzer oder einem der Prüfer angefertigt.
- Das benotete und unterschriebene Protokoll wird zur Verbuchung an das Prüfungsamt geschickt.
- Nur Mitglieder der Universität (hochschulöffentlich) können am Kolloquium teilnehmen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Web-Site des Studiengangs

<https://www.chemie.uni-wuerzburg.de/matsyn/studiengang-funktionswerkstoffe/>

unter dem Menüpunkt „FAQs - Master“ bzw. „Vordrucke und Hinweise“ oder in Ihrer Prüfungsordnung (ASPO-2015 bzw. PO-Funktionswerkstoffe).

***Vollzeit:** Laborarbeitszeit entspricht 40h pro Woche ohne Urlaub in der angegebenen Periode, d.h. Studierende besuchen keine / max. eine Lehrveranstaltung neben der Projekt- / Masterarbeit.