

Info zum Wechsel von Diplom auf Bachelor-/Master

(Uni-interner Wechsel zum jeweils entsprechenden Bachelor-/Masterstudiengang)

- Die Gesamtstudiendauer in den Diplomstudiengängen ist **nicht verlängerbar**. **Alle Studienleistungen** müssen bis zum Enddatum des Diploms (i.d.R. 31.03.2016 - konkretes Datum s. [B.Sc.-Prüfungsordnung](#)) erbracht werden, um das Diplom abschließen zu können.

- Wenn das Diplom nicht abgeschlossen wird und der Prüfungsanspruch besteht, kann man in den entsprechenden Bachelorstudiengang wechseln und zunächst diesen abschließen. **Ein direkter Wechsel vom Diplomstudiengang zum Masterstudiengang ohne vorliegenden Bachelorabschluss geht nicht.**

- Wenn bereits ein Bachelorabschluss vorliegt, kann man sich direkt auf den Masterstudiengang bewerben (Bewerbung ins 1. FS M.Sc.; eine Bewerbung ins höhere FS M.Sc. gibt es nicht, aber Studienleistungen können anerkannt werden).

- **Ab 132 Bachelor-Leistungspunkte (LP) kann man bis zu 24 Master-LP vorziehen** (= entsprechend dem beabsichtigten Master-Übersichtsplan im LSF anmelden), das ermöglicht einen flexiblen Übergang vom B.Sc. zum M.Sc.

Erläuterung Leistungspunkte (LP):

- 1 LP = 30 h Arbeitsaufwand aus studentischer Sicht in Vorlesungen/Übungen, bei der Klausurvorbereitung, Belegbearbeitung usw.

- 2 SWS entsprechen i.d.R. 3 LP.

- 4 SWS entsprechen i.d.R. 6 LP.

- 30 LP = 1 Fachsemester.

- Die Einstufung in das höhere Fachsemester B.Sc. erfolgt anhand der **Anzahl der sofort anerkennbaren Leistungspunkte (LP) in Pflichtmodulen**. Weitere Module können, wegen der Wahlmöglichkeiten, erst **nach Einschreibung** in den jeweiligen neuen Studiengang anerkannt werden, und zwar **auf Antrag** beim [Prüfungsausschussvorsitzenden](#).

- **Der Unterschied zwischen Diplom und B.Sc.+M.Sc. ist gering**. Neu eingeführte und somit "nachzuholende" Module sind z.B. die „[Projektarbeit](#)“ (Mabau/FMT/Tema/ Mecha) und die Module „Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I“/„II“ (B.Sc./M.Sc. Mabau). Die Beschreibung aller Module finden Sie im [LSF](#).

- Folgendes wird i.d.R. anerkannt:

-- 4 SWS-Fächer ➡ 6 LP-Module gleichen Inhalts

-- 2 SWS-Fächer ➡ 3 LP-Module gleichen Inhalts

-- TM I-III (Diplom) ➡ TM I-IV (Bachelor)

-- Vorpraktikum (Diplom) ➡ Vorpraktikum (Bachelor)

-- bzgl. der 12 Wochen Fachpraktikum im M.Sc.: s. Master-Richtlinie des entsprechenden [Praktikantenamts](#)

-- bei Pflichtmodulen erfolgt die Anerkennung i.d.R. im Zuge des Wechsels zum B.Sc.

-- bei Wahlmöglichkeiten erfolgt die Anerkennung auf Antrag nach Einschreibung in den B.Sc. bzw. M.Sc.

-- Diplom-Studienarbeit (auf Antrag) ➡ Bachelorarbeit oder Master-Studienarbeit

-- Nichttechnische Fächer (auf Antrag unter Vorlage der Scheine) ➡ fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

- Bitte lesen Sie als nächsten Schritt Ihre **Studienpläne, s. Studiengangswabseite Ihres B.Sc./M.Sc.-Studiengangs**, gründlich durch. Dann **überlegen Sie sich, welche abgelegten Wahlfächer Sie wo verwenden wollen**; manche sind im B.Sc. oder auch im M.Sc. verwendbar. Bei Rückfragen können Sie sich an Ihre/n [Fachstudienberater/in](#) wenden.

- Bitte lesen Sie die **Prüfungsordnungen [B.Sc./M.Sc.](#)** sowie das **GKM-FAQ zum [B.Sc./M.Sc.](#)** gründlich durch und fragen bei Unklarheiten rechtzeitig nach (z.B. beim Prüfungsausschuss oder beim Prüfungsamt).

- **Alle Informationen zum online-Bewerbungsverfahren finden Sie [hier!](#)**

➡ B.Sc.: „Studiengangwechsel“ bzw. „Einstufung in ein höheres Fachsemester“

➡ M.Sc.: „Bewerbung ins 1. FS“

- **Bitte beachten Sie die [Bewerbungsfristen](#) des Studiensekretariats** und vereinbaren Sie rechtzeitig vorab das erforderliche Gespräch mit Ihrem/r **[Fachstudienberater/in](#)**. Die Leistungsübersicht, die Sie hochladen, muss alle Detailnoten des Vor- und Hauptdiploms enthalten (Details der Hauptfächer werden ggf. für Anerkennungen im M.Sc. benötigt). Bei Rückfragen zum Bewerbungsverfahren, zur Einschreibung etc. wenden Sie sich bitte an das Studiensekretariat.

Wir wünschen Ihnen einen guten Wechsel ins B.Sc./M.Sc.-System und erfolgreichen Studienabschluss!