

Informationen zum Wechsel in den Studiengang *Maschinenbau* an der Frankfurt University of Applied Sciences (FRA-UAS)

Mein Name ist Prof. Dr. Stefan Dominico und ich bin als Studiengangsleiter organisatorisch für den Bachelor-Studiengang *Maschinenbau* zuständig. Wir haben jedes Semester eine ganze Reihe von Interessenten, die – aus ganz unterschiedlichen Gründen – in unseren Studiengang *Maschinenbau* wechseln. Da Sie dieses Dokument lesen, scheinen auch Sie zumindest darüber nachzudenken, in den Studiengang *Maschinenbau* an der FRA-UAS zu wechseln – entweder innerhalb der Hochschule oder als Hochschulwechsler/-in von einer anderen Hochschule kommend.

Der Wechsel in einen anderen Studiengang oder sogar an eine andere Hochschule ist generell mit Reibungsverlusten verbunden – Sie müssen sich neu orientieren und viele der von Ihnen bereits erbrachten Leistungen können vielleicht nicht anerkannt werden. Ein Wechsel ist also ein Schritt, der im Vorfeld reiflich überlegt sein sollte. Genau deshalb habe ich versucht, nachfolgend einige Informationen zusammenzustellen, die Ihnen die Entscheidung erleichtern sollen oder Ihnen beim Wechsel in unseren Studiengang *Maschinenbau* helfen können.

Grundsätzlich stehe ich Ihnen bei **fachlichen Fragen zum Studiengang *Maschinenbau*** als erster Ansprechpartner zur Verfügung. Ich möchte Ihnen sehr empfehlen, im Rahmen Ihrer Wechselüberlegungen einen persönlichen Beratungstermin mit mir zu vereinbaren. Dies können Sie per E-Mail (dominico@fb2.fra-uas.de) oder telefonisch (+49 (0) 69 /1533 3692) tun. Die nächsten Abschnitte sollten Sie vorab aber auf alle Fälle bereits intensiv lesen, damit wir bei dem Gespräch über die dann noch offenen Fragen reden können.

Als Wechsler/-in können Sie sich über die Webseite der Hochschule direkt für ein **höheres Fachsemester** bewerben. Unter dem folgenden Link finden Sie dazu weitere Informationen, u.a. über die einzuhaltenden Fristen (wählen Sie unter „Navigation zu den Kapiteln dieser Seite“ den Punkt „4. Höhere Semester“):

<https://www.frankfurt-university.de/de/studium/bewerbung-und-einschreibung/bachelor-studiengange/>

Um sich für den Studiengang *Maschinenbau* bewerben zu können, müssen Sie mindestens acht Wochen eines insgesamt 13-wöchigen Vorpraktikums nachweisen können. Informationen zum **Vorpraktikum** finden Sie in der nachfolgend verlinkten Prüfungsordnung (wählen Sie dort unter „Fachbereich 2“ und „Bachelor-Studiengänge“ den Reiter „Maschinenbau BA 2014“ und lesen Sie Anlage 7):

<https://www.frankfurt-university.de/de/aktuelles/amtliche-mitteilungen/studien-pruefungs-und-entgeltordnungen/lesefassungen/>

Für alle **formalen Fragen** zur Einschreibung ist das **Studienbüro** der Frankfurt University of Applied Sciences zuständig. Unter folgendem Link finden Sie die Kontaktdaten:

<https://www.frankfurt-university.de/de/studium/studienbuero/>

Um sich erfolgreich für ein höheres (Fach-)Semester im Studiengang *Maschinenbau* bewerben zu können, müssen Sie folgende Dinge unbedingt erfüllen bzw. beachten:

1. Perfekt wäre, wenn Sie in Ihrem bisherigen Studiengang den Prüfungsanspruch noch in keinem Modul endgültig verloren haben (dass also immer noch eine Prüfungsmöglichkeit, z.B. der Drittversuch oder – sofern die bisherige Hochschule das anbietet – die mündliche Nachprüfung, offen ist). Sie müssen dies bei der Bewerbung über die Vorlage einer sogenannte „Unbedenklichkeitsbescheinigung“ nachweisen. Diese stellt Ihnen das Prüfungsamt Ihrer bisherigen Hochschule aus.
2. Sollten Sie den Prüfungsanspruch in einem Modul Ihres bisherigen Studiengangs endgültig verloren haben, so prüfen wir, ob es dieses Modul in ähnlicher Form auch in unserem *Maschinenbau*-Curriculum gibt. Ist das nicht der Fall, so ist ein Wechsel in unseren *Maschinenbau*-Studiengang prinzipiell möglich. Sollte es das endgültig nicht bestandene Modul dagegen in ähnlicher Form in unserem *Maschinenbau*-Curriculum geben, so ist ein Wechsel in unseren *Maschinenbau*-Studiengang leider nicht mehr möglich. Bitte kontaktieren Sie mich rechtzeitig vor Ihrer Bewerbung um zu klären, ob Sie Ihr Studium bei uns prinzipiell fortsetzen können oder nicht. Ich werde auch später (nach Ihrer Bewerbung) vom Studienbüro kontaktiert werden und die offizielle Entscheidung treffen, ob Sie – trotz eines endgültig nicht bestandenen Moduls an Ihrer bisherigen Hochschule – bei uns weiterstudieren dürfen.

Hinweis: Jede Hochschule hat eigene Regeln, nach denen sie Wechsler zulässt oder ablehnt. Einige schauen nur auf den Namen des Studiengangs und, sofern dieser sich zwischen bisherigem und neuem Studiengang unterscheidet, werden Bewerber auch dann noch zugelassen, wenn sie eine oder mehrere Module endgültig nicht bestanden haben. Diese Regel wird an der FRA-UAS jedoch nicht (mehr) angewendet, sondern es wird immer im direkten Modulvergleich entschieden!

3. Um in ein höheres Fachsemester eingestuft werden zu können, müssen Sie zudem in Ihrem bisherigen Studiengang Leistungen in ausreichendem Umfang bestanden haben, die Ihnen voraussichtlich auch in unserem Studiengang anerkannt werden. Daumenregel: Für eine Einstufung ins 2. Fachsemester müssen anerkennbare Leistungen von mindestens 25 ECTS, für eine Einstufung ins 3. Fachsemester Leistungen von mindestens 45-50 ECTS vorhanden sein. Die relevanten Bewerbungsunterlagen werden vom Studienbüro an den Studiengangsleiter (also mich) weitergeleitet und ich nehme dann eine Einstufung in das passende Fachsemester vor. Sollten bei Ihnen anerkennbare Leistungen von weniger als 25 ECTS vorhanden sein, so ist eine Einstufung in ein höheres Fachsemester nicht möglich und Sie werden leider nicht für den Studiengang *Maschinenbau* zugelassen werden.

Tipp: Falls Sie sich im Wintersemester für ein höheres Fachsemester beworben haben und wegen zu wenigen ECTS abgelehnt wurden, können Sie sich noch ganz regulär bis zum ersten Vorlesungstag für das 1. Semester in den Studiengang *Maschinenbau* einschreiben.

4. Beachten Sie die Frist für eine Bewerbung für ein höheres Fachsemester. Diese endet meist etwa 2-3 Wochen vor Vorlesungsbeginn. Genaue Infos dazu finden Sie online auf der Webseite der Hochschule.

Bevor Sie über einen Studiengangswechsel entscheiden, sollten Sie die Prüfungsordnung (PO) des Studiengangs *Maschinenbau* sehr intensiv durcharbeiten, um sich über den Aufbau des Studiums und insbesondere die Voraussetzungen, die erforderlich sind, um gewisse Module absolvieren zu dürfen, zu informieren. Die Prüfungsordnung finden Sie hier (wählen Sie dort unter „Fachbereich 2“ und „Bachelor-Studiengänge“ den Reiter „Maschinenbau BA 2014“):

<https://www.frankfurt-university.de/de/aktuelles/amtliche-mitteilungen/studien-pruefungs-und-entgeltordnungen/lesefassungen/>

Nachfolgend habe ich die wichtigsten „Hürden“ zusammengestellt, die Sie als Wechsler/-in bei uns beachten müssen:

- Um Vorleistungen oder Prüfungsleistungen des **3. Semesters** erbringen zu können, benötigen Sie ein anerkanntes 13-wöchiges Vorpraktikum.
- Um Vorleistungen oder Prüfungsleistungen des **4. Semesters** erbringen zu können, benötigen Sie ein anerkanntes 13-wöchiges Vorpraktikum und erfolgreich absolvierte Module aus den ersten beiden Semestern im Umfang von mind. 40 ECTS.
- Um Vorleistungen oder Prüfungsleistungen des **5. Semesters** erbringen zu können, benötigen Sie ein anerkanntes 13-wöchiges Vorpraktikum und erfolgreich absolvierte Module aus den ersten beiden Semestern im Umfang von 60 ECTS (kurz gesagt: Sie müssen die ersten beiden Semester komplett abgeschlossen haben).
- Um die Vorleistungen zur **Praxisphase** (6. Semester) anmelden zu können, benötigen Sie ein anerkanntes 13-wöchiges Vorpraktikum, erfolgreich absolvierte Module aus den ersten beiden Semestern im Umfang von 60 CP sowie weitere Module im Umfang von mind. 30 CP.
- Für die Anmeldung der **Bachelorarbeit** müssen sämtliche Module erfolgreich abgeschlossen sein, mit Ausnahme des Moduls „Praxisphase“.

Bedenken Sie, dass dies nur ein grober Überblick ist. Für einzelne Module existieren weitere Anforderungen, die erfüllt sein müssen, bevor Sie diese absolvieren können.

Beachten Sie bitte, dass wir unsere Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Übungen, Labore, Projekte) nur einmal pro Jahr anbieten, die (meisten) Prüfungen dazu werden zweimal pro Jahr angeboten. Detailinformationen dazu finden Sie in der Prüfungsordnung.

Hinweis: Zum Wintersemester 2019/20 wird es eine neue Prüfungsordnung (PO 2019) für den Studiengang *Maschinenbau* geben. Diese beinhaltet u.a. ein von 13 auf 8 Wochen reduziertes Vorpraktikum. Zu dieser neuen PO stehen bereits einige Informationen auf der Webseite, die für Sie als Wechsler aber zunächst einmal nicht relevant sind, da Sie noch in die alte PO von 2014 eingeschrieben werden. Lassen Sie sich davon also nicht zu sehr irritieren und richten Sie sich nach dem, was in der PO 2014 steht.

Eine **Anerkennung von Prüfungsleistungen** aus Ihrem bisherigen Studiengang ist prinzipiell möglich, sofern diese Prüfungsleistungen inhaltlich und vom Umfang vergleichbar sind mit Modulen des Studiengangs *Maschinenbau*. Dafür gibt es einen speziellen Antrag, den Sie

einreichen können, **sobald Sie sich in unseren Studiengang *Maschinenbau* eingeschrieben haben.**

ACHTUNG: Für das Anerkennungsverfahren werden Sie später beglaubigte Originalunterlagen Ihres Zeugnisses/Leistungsscheins benötigen. Denken Sie daran, sich diese Originale rechtzeitig vor einem Wechsel an Ihrer bisherigen Hochschule zu besorgen.

Mir ist bewusst, dass Sie gerne bereits vor Ihrer Wechselentscheidung eine Einschätzung darüber hätten, wie viele und welche Module Ihnen in unserem Studiengang *Maschinenbau* voraussichtlich anerkannt werden. Deshalb biete ich Ihnen als Wechselinteressierter/-m an, eine **unverbindliche Vorabprüfung Ihrer Unterlagen** vorzunehmen, damit Sie ein Gefühl dafür bekommen, welche Prüfungsleistungen Ihnen voraussichtlich anerkannt werden würden. Erstellen Sie dafür eine Auflistung der von Ihnen erbrachten Prüfungsleistungen und nehmen Sie eine Zuordnung zu dem jeweiligen Modul unseres Studiengangs *Maschinenbau* vor, für welche Sie sich die jeweilige Leistung anerkennen lassen möchten (z.B. in Form einer Excel-Tabelle). Diese Zusammenstellung können Sie dann mit Unterlagen, aus denen hervorgeht, welche Leistungen Sie erbracht haben (Zeugnis/Leistungsschein und Modulbeschreibungen mit Inhalten und ECTS-Umfängen) an meine E-Mailadresse schicken: dominico@fb2.fra-uas.de

Hinweis: Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass ich bei dieser Vorabprüfung nur eine grobe Einschätzung über mögliche Anerkennungen geben kann. Eine genaue und intensive Prüfung, teilweise unter Einbeziehung der verantwortlichen Fachkollegen, kann erst vorgenommen werden, wenn Sie sich wirklich bei uns eingeschrieben haben.

Sollten Sie sich tatsächlich dafür entscheiden, in unseren Studiengang *Maschinenbau* zu wechseln, worüber ich mich sehr freuen würde, sollte Ihnen bei der Einschreibung im Studienbüro eine Einladung zu einer **Infoveranstaltung für Wechsler** ausgehändigt werden. Diese findet normalerweise am Nachmittag des ersten Vorlesungstages statt. **Bitte kontaktieren Sie mich rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn, falls Sie eine solche Einladung nicht erhalten haben sollten, um von mir den genauen Termin und Raum zu erfahren.** Bei dieser Infoveranstaltung werde ich dann gezielt auf die konkreten Schritte eingehen, die Sie als Wechsler/-in zu Beginn Ihres Studiums bei uns unternehmen müssen, um hoffentlich zügig und erfolgreich zum Abschluss zu kommen. Dabei werde ich u.a. auf die folgenden Aspekte eingehen: Anerkennung Vorpraktikum, Anmeldung im eLearning-System (Moodle), Anmeldung im Prüfungsverwaltungssystem (QISPOS) und Vorgehensweise bei der Beantragung von Prüfungsanerkennungen. Der Termin ist also für Sie als Wechsler/-in ein absolutes **MUSS** – Sie sollten ihn auf keinen Fall verpassen!

Ich hoffe, dass Ihnen die obigen Informationen tatsächlich ein wenig bei Ihrer Entscheidungsfindung weiterhelfen werden und möchte abschließend noch mal auf mein persönliches Beratungsangebot hinweisen. Nutzen Sie dieses – der Teufel steckt oft im Detail!

Scheuen Sie sich nicht, mich zu kontaktieren - ich freue mich auf Ihre Anfrage.

Prof. Dr. Stefan Dominico
Frankfurt am Main, 4.4.2019