

Übersicht über Vorpraktika in den beteiligten Studiengängen – Alle Angaben ohne Gewähr!

Aktuelle Detailinformation unter:

www.fh-aachen.de ▶ Studium ▶ Ingenieurwissenschaften ▶ Bachelorstudiengänge (Bachelorstudiengang) ▶ Bewerbung

www.rwth-aachen.de ▶ Studium ▶ Studienangebot ▶ Bachelorstudiengänge (Bachelorstudiengang) ▶ Voraussetzungen

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu den üblicherweise benötigten Vorpraktika.

Aufgrund der aktuellen Situation (Corona) **entfällt der Nachweis einer praktischen Tätigkeit (Vorpraktikum)** als Voraussetzung für eine Einschreibung zum Wintersemester 2020/21 an der **FH Aachen**.

Bitte studiert auch selbst die „Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus-SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre an der FH Aachen vom 20. Mai 2020“!

Auf Grund der aktuellen COVID-19-Situation ist für die Einschreibung an der **RWTH Aachen** zum kommenden Wintersemester ein **Vorpraktikumsnachweis nicht zwingend erforderlich**. Das Vorpraktikum ist jedoch im Laufe des Studiums nachzuholen.

Bitte beachtet auch die Informationen unter [https://www.maschinenbau.rwth-aachen.de/cms/Maschinenbau/Studium/Im-Studium/Praktikantenamt/~ffnz/Vorpraktikum/!](https://www.maschinenbau.rwth-aachen.de/cms/Maschinenbau/Studium/Im-Studium/Praktikantenamt/~ffnz/Vorpraktikum/)

Studiengang	Hochschule	Vorpraktikum insgesamt	Hiervon vor Aufnahme des Studiums	Bis spätestens Beginn 3. Fachsemester	Geforderte Inhalte	Bemerkungen
Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik						
Fahrzeug- und Antriebstechnik	FH	8 Wochen	6 Wochen	/	Metalltechnik	Entfällt als Voraussetzung für das WS20/21 (siehe oben)
Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung	FH	8 Wochen	6 Wochen	/	Metalltechnik	
Luft- und Raumfahrttechnik	FH	8 Wochen	6 Wochen	/	Metalltechnik	
Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik						
Maschinenbau	FH	12 Wochen**	8 Wochen	4 Wochen	Metalltechnik	Entfällt als Voraussetzung für das WS20/21 (siehe oben)
Maschinenbau	RWTH	6 Wochen	6 Wochen	/ ***	Metallverarbeitender Ausbildungsbetrieb	
Mechatronik	FH	12 Wochen**	8 Wochen	4 Wochen	Metalltechnik	
Schienenfahrzeugtechnik	FH	12 Wochen**	8 Wochen	4 Wochen	Metalltechnik	
Wirtschaftsingenieurwesen	FH	12 Wochen**	8 Wochen	4 Wochen	Metalltechnik	

* Bei Teilnahme am Guten Studienstart und einem ernsthaften Klausurversuch in den angebotenen Fächern des FB2 oder Mathematik verkürzt sich die Zeit auf Antrag um 2 Wochen.

** Die Teilnahme am Guten Studienstart wird pauschal als 2-wöchiges Praktikum gegen Vorlage einer Bestätigung der erfolgreichen Teilnahme am Guten Studienstart anerkannt.

*** Teilnehmende des Guten Studienstarts können das Vorpraktikum auf Antrag an das Praktikantenamt auch während des Studiums absolvieren.