

Anerkennungen im „Guten Studienstart“ für Teilnehmende des Jahres 2021

Stand: 29. März 2021 – **alle Angaben ohne Gewähr!**

- In den Bachelorstudiengängen **Luft- und Raumfahrttechnik** sowie **Fahrzeug- und Antriebstechnik** des **Fachbereichs Luft- und Raumfahrttechnik** der **FH Aachen** werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen.

Modul im Rahmen des „nullten Semesters“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Informatik im Maschinenbau	RWTH Fakultät 4	Datenverarbeitung (6 CP)
Grundlagen der Elektrotechnik für mechatronische Systeme	RWTH Fakultät 4	Elektrotechnik (3 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematische Grundlagen der Ingenieurwissenschaften (3 CP) und Mathematik 1 (6 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	„CAD und Technisches Zeichnen“ (3 CP), sobald Technisches Zeichnen zusätzlich am Fachbereich abgelegt wurde (+3 CP)
Technisches Englisch	FH Fachbereich 08	Technisches Englisch (3 CP)

- In den Bachelorstudiengängen **Maschinenbau** und **Wirtschaftsingenieurwesen** des **Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik** der **FH Aachen** werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Informatik im Maschinenbau	RWTH Fakultät 4	Informationstechnik im Maschinenbau Teil1 / Informationstechnologie 1 (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Grundlagen der Mathematik für Ingenieure (2 CP) und Mathematik I (5 CP)
Technisches Englisch	FH Fachbereich 08	Technisches Englisch / Technisches und Wirtschaftsenglisch (3 CP)

- In dem Bachelorstudiengang **Schienefahrzeugtechnik** des **Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik** der **FH Aachen** werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Informatik im Maschinenbau	RWTH Fakultät 4	Informationstechnik im Maschinenbau Teil1 (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Grundlagen der Mathematik für Ingenieure (2 CP) und Mathematik I (5 CP)
Technisches Englisch	FH Fachbereich 08	Technisches Englisch (3 CP)

- In dem Bachelorstudiengang **Mechatronik** des **Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik** der **FH Aachen** werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Informatik im Maschinenbau	RWTH Fakultät 4	Informationstechnik im Maschinenbau Teil1 (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Grundlagen der Mathematik für Ingenieure (2 CP) und Mathematik I (5 CP)
Technisches Englisch	FH Fachbereich 08	Technisches Englisch (3 CP)

- In den Bachelorstudiengängen **Maschinenbau** sowie **Wirtschaftsingenieurwesen** Fachrichtung Maschinenbau der **Fakultät für Maschinenwesen** der **RWTH Aachen** werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Informatik im Maschinenbau	RWTH Fakultät 4	Informatik im Maschinenbau (5 CP)
Werkstoffkunde II	RWTH Fakultät 4	Werkstoffkunde II (4 CP)
Grundlagen der Elektrotechnik für mechatronische Systeme	RWTH Fakultät 4	Grundlagen der Elektrotechnik für Mechatronische Systeme (6CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (7 CP)