

Anerkennungen im „Guten Studienstart“ für Teilnehmende des Jahres 2020

Stand: 29. Mai 2020

- 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 „Guten Studienstarts“	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)

- 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	Datenverarbeitung (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (6 CP)

- In dem Bachelorstudiengang **Schienenfahrzeugtechnik** 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	Datenverarbeitung (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (6 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	Datenverarbeitung (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (6 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)