

Anerkennungen im „Guten Studienstart“ für Teilnehmende des Jahres 2019

Stand: Mai 2019

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Weitere Anerkennungen möglich.

- In den Bachelorstudiengängen **Bauingenieurwesen** und **Holzingenieurwesen**, des **Fachbereichs Bauingenieurwesen** der [FH Aachen](#) werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen.

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Wissenschaftliches Arbeiten	RWTH Fakultät 3	Liste A Fach (4 CP, sofern im Modul Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft mindestens 2 CP erreicht werden.)
CAD und Bauinformatik	FH Fachbereich 02	Teilprüfungsleistung im Umfang von 4 CP im Rahmen des Moduls CAD und Bauinformatik (Modul insgesamt 8 CP)
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	RWTH Fakultät 3	Liste A Fach (4 CP, sofern im Modul Wissenschaftliches Arbeiten ebenfalls mindestens 2 CP erreicht werden.)
Grundlagen der Gewässergüte und Siedlungswasserwirtschaft	RWTH Fakultät 3	Teilprüfungsleistung im Umfang von 3 CP im Rahmen des Moduls Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik (Modul insgesamt 6 CP)
Vermessungskunde	FH Fachbereich 02	Vermessungskunde (6 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik 1 (6 CP)

- 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
Fertigungsverfahren I	FH Fachbereich 08	„Grundlagen Werkstoffkunde und Fertigungstechnik“ (3 CP), sobald der Teil Werkstoffkunde zusätzlich am Fachbereich abgelegt wurde (+3 CP)
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)
Lasertechnik/Rapid Prototyping	FH Fachbereich 08	Lasertechnik/Rapid Prototyping (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Fertigungsverfahren 1	FH Fachbereich 08	Fertigungsverfahren 1 (5 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)
Lasertechnik/Rapid Prototyping	FH Fachbereich 08	Lasertechnik/Rapid Prototyping (5 CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Fertigungsverfahren 1	FH Fachbereich 08	Fertigungsverfahren 1 (5 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)
Lasertechnik/Rapid Prototyping	FH Fachbereich 08	Lasertechnik/Rapid Prototyping (5CP)
CAD (LRT)	FH Fachbereich 06	CAD-Einführung (1 CP)
Fertigungsverfahren 1	FH Fachbereich 08	Fertigungsverfahren 1 (5 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (6 CP)

- Im Bachelorstudiengang **Umweltingenieurwissenschaften** der **Fakultät für Bauingenieurwesen** der [RWTH Aachen](#) werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	RWTH Fakultät 3	Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft (3 CP)
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	RWTH Fakultät 3	Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (3 CP)
Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	RWTH Fakultät 3	Semestervariable Wahlpflichtleistung (3 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (8 CP)

- Im Bachelorstudiengang **Bauingenieurwesen** der **Fakultät für Bauingenieurwesen** der [RWTH Aachen](#) werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Vermessungskunde	FH Fachbereich 02	Vermessungskunde (3 CP)
Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	RWTH Fakultät 3	Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft (3 CP)
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	RWTH Fakultät 3	Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (2 CP)
Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	RWTH Fakultät 3	Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften (3 CP nach Hausarbeit und Vortrag)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (8 CP)

- Im Bachelorstudiengang **Verkehrsingenieurwesen und Mobilität** der **Fakultät für Bauingenieurwesen** der [RWTH Aachen](#) werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Vermessungskunde	FH Fachbereich 02	Vermessungskunde (3 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (8 CP)

- Im Bachelorstudiengang **Wirtschaftsingenieurwesen** Fachrichtung Bauingenieurwesen der **Fakultät für Bauingenieurwesen** der [RWTH Aachen](#) werden gemäß folgender Tabelle Anerkennungen vorgenommen:

Modul im Rahmen des „Guten Studienstarts“	Wird angeboten von	Wird anerkannt für
Vermessungskunde	FH Fachbereich 02	Vermessungskunde (3 CP)
Mathematik I (mit Vertiefung Analysis)	Guter Studienstart	Mathematik I (8 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)
Fertigungsverfahren 1	FH Fachbereich 08	Fertigungstechnik I (4 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)