

## Erhebung des Studienerfolgs der 1. Kohorte im siebten Semester der Erprobung (SS 2017)

Im Verlauf der Erprobung des Studienmodells INGflex wurden die Prüfungsergebnisse der Probanden/-innen festgehalten und dokumentiert. An dieser Stelle wird der Studienerfolg der 1. Kohorte im siebten Semester (SS 2017) vorgestellt.

Weiterhin zeigte sich auch im siebten Semester bei der 1. Kohorte ein überwiegend positives Bild. So konnten alle Probanden/-innen die erforderlichen Prüfungsleistungen in Form einer zweistündigen Klausur für das Studienmodul Technische Thermodynamik und einer Hausarbeit für die Studienmodule Konstruktion 3 und Projekt Maschinenbau sofort im 1. Versuch erbringen (die endgültigen Noten für das Studienmodul Konstruktion 3 lagen zum Projektende noch nicht vor). Insgesamt erreichten die Probanden/-innen in den vorgenannten Studienmodulen der ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen ungewöhnlich gute Ergebnisse. Offensichtlich gelang es den Probanden/-innen hier sehr gut, ihre im Beruf erworbenen Kompetenzen erfolgreich einzubringen. Ebenso deutlich trugen die in den ersten drei Semestern vermittelten Grundlagenkenntnisse (Mathematik, Physik,...) und die ungewöhnlich hohe Motivation und Zielstrebigkeit der Probanden/-innen zum Studienerfolg bei. Dabei wurde ein Notendurchschnitt von 1,85 (ohne das Modul Konstruktion 3) im siebten Semester erzielt und es erfolgte kein weiterer Studienabbruch.

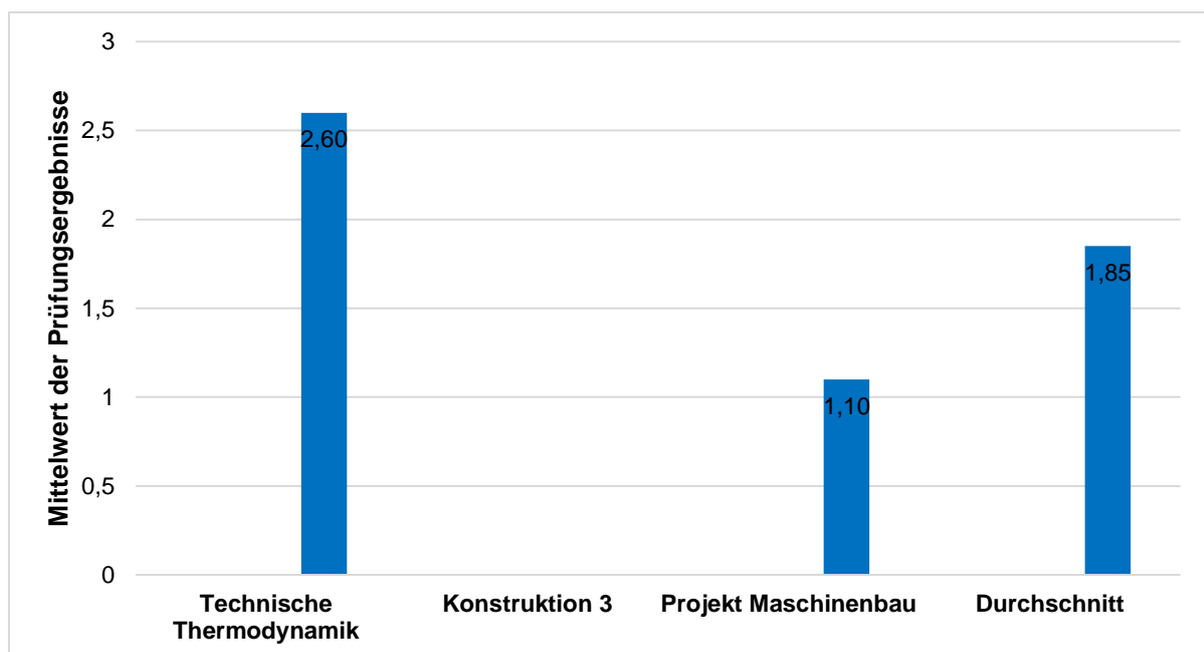


Abbildung 1: Studienerfolg der 1. Kohorte im 7. Semester, SS 2017 (n = 9)