

Erhebung des Studienerfolgs der 1. Kohorte im fünften Semester der Erprobung (SS 2016)

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 fünften Semester (SS 2016) vorgestellt.

Im fünften Semester (Sommersemester 2016) zeigt sich bei der 1. Kohorte ein überwiegend positives Bild. So können alle Probanden die erforderlichen Prüfungsleistungen in Form einer zweistündigen Klausur für das Studienmodul Grundlagen Antriebe sofort im 1. Versuch erbringen. Bei dem Studienmodul Mechanik 4 benötigen 4 von 9 Probanden einen 2. Versuch um die zweistündige Klausur zu bestehen. Bei den Studienmodulen der ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen (Konstruktion 2 und Computer Aided Design) erreichen die Probanden ungewöhnlich gute Prüfungsergebnisse in Form einer Hausarbeit. Offensichtlich gelingt es den Probanden hier ihre im Beruf erworbenen Kompetenzen erfolgreich einzubringen. Ebenso deutlich tragen die in den ersten drei Semestern vermittelten Grundlagenkenntnisse (Mathematik, Physik, ...) und die ungewöhnlich hohe Motivation und Zielstrebigkeit der Probanden zum Studienerfolg bei. Insgesamt erzielen die Probanden für die vier ausgewerteten Studienmodule einen Notendurchschnitt von 2,15.

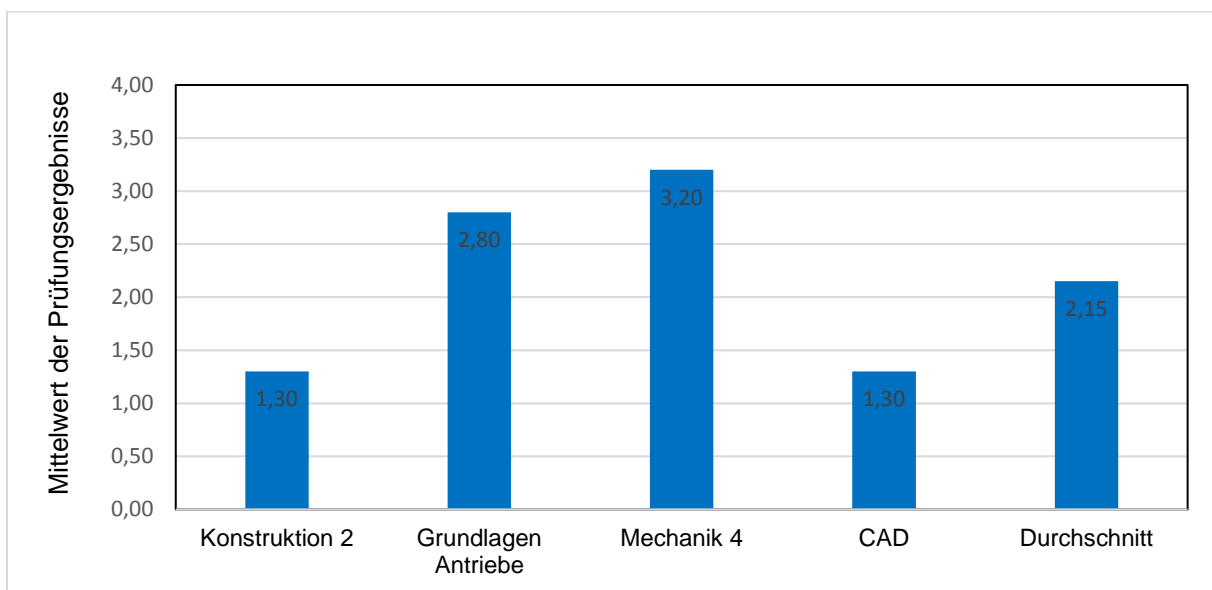


Abbildung 1: Studienerfolg der 1. Kohorte im 5. Semester, SS 2016 (n = 9)