

Anlage 5

Studienverlaufsplan Dualer Studiengang Maschinenbau (KIA), Bachelor of Engineering, (1.-4. Sem.)

1. Semester (Wintersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points Vorlesung Übung Praktikum	2. Semester (Sommersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points Vorlesung Übung Praktikum	3. Semester (Wintersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points Vorlesung Übung Praktikum	4. Semester (Sommersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points Vorlesung Übung Praktikum
1 Mathematik 1, Teil 1	FSC	5 3 2	1 Mathematik 1, Teil 2	FSC	5 3 1 1	6 Mathematik 2	FSC	5 3 1 1	10 Statik (Stereostatik und Elastostatik)	I.Mue	5 2 2 1
2 Informatik	Eik	5 2 0 2	4 Grundlagen der Nachhaltigkeit	Lindn	5 2 2 S**	7 Physik	E.Mue	5 2 2 1	11 Elektrotechnik	Bos	5 2 2 1
8 Grundlagen Produktdesign	Rich	5 2 1 2	5 Schlüsselkom- petenzen* Einführung in das Studium	E.Mue	5 2 1 1	3 Werkstofftechnik 1	Seg	5 2 1 1	9 Werkstofftechnik 2	Seg	5 2 1 1
Summe CP		15			15			15			15

* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

** S=Seminar