

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		6   Mathematik 2	FSC	5	3	1	1	2   Informatik	Eik	5	2	0	2	10   Statik (Stereostatik und Elastostatik)	I.Mue	5	2	2	1	
1   Mathematik 1, Teil 2	FSC	5	3	1	1	4   Grundlagen der Nachhaltigkeit	Lindn	5	2	2	S**	8   Grundlagen Produktdesign	Rich	5	2	1	2	11   Elektrotechnik	Bos	5	2	2	1	
5   Schlüsselkom- petenzen* Einführung in das Studium	E.Mue	5	2	1	1	7   Physik	E.Mue	5	2	2	1	3   Werkstofftechnik 1	Seg	5	2	1	1	9   Werkstofftechnik 2	Seg	5	2	1	1	
<b>Summe CP</b>		<b>15</b>						<b>15</b>						<b>15</b>						<b>15</b>				

\* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

\*\* S=Seminar

Weitere Informationen (ab dem 5. Semester) entnehmen Sie bitte Studienverlaufsplan Bachelor Maschinenbau Vollzeit.