

Anlage 2

Studienverlaufsplan Dualer Studiengang Mechatronik (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	Gur	5	3	2		1 Mathematik 1, Teil 2	Gur	5	3	1	1	6 Mathematik 2	Gur	5	4	1	1	10 Statik (Stereostatik und Elastostatik)	Zwie	5	2	2	1	
2b Informatik 1	Eik	5	2	1	1	8b Informatik 2	Eik	5	2	0	2	7 Physik	E.Mue	5	2	2	1							
3 Grundlagen Produktdesign	Rich	5	2	1	2	5 Schlüsselkom- petenzen Einführung in das Studium*	E.Mue	5	2	1	1	4 Werkstofftechnik des Maschinenbaus	Rad	5	2	1	1	9 Elektrotechnik	Berg	10	4	3	1	
Summe CP		15						15						15						15				

* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt