

## 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		6   Mathematik 2	Gur	5	3	1	1	2b   Informatik 1	Eik	5	2	1	1	8b   Informatik 2	Eik	5	2	0	2	
1   Mathematik 1, Teil 2	Gur	5	3	1	1	10   Statik (Stereostatik und Elastostatik)	Zwie	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	7   Physik	E.Mue	5	2	2	1	4   Werkstofftechnik des Maschinenbaus	Rad	5	2	1	1	9   Elektrotechnik	Berg	10	4	3	1	
<b>Summe CP</b>		<b>15</b>						<b>15</b>						<b>15</b>						<b>15</b>				

\* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

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