

## Studienverlaufspläne Master Connected Lighting (berufsbegleitendes Verbundstudium)

### Studienplan für den fünfsemestrigen Studiengang (Studienbeginn im Wintersemester)

	Block	Veranstaltungsname			
<b>WiSe</b>	B	Lichttechnik 6 LP	Lichtdesign 6 LP	LED Systeme 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	A	Sichere Netzwerke 6 LP	Intelligente Sensor- Aktuator-Systeme für das IoT 6 LP	Gebäudeautomation 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	D	Smart City 6 LP	Sensorik 6 LP	Digitale Geschäftsmodelle 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	C	Einführung in die nicht- abbildende Optik 6 LP	Patentrecht 6 LP	Seminar 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	F	Masterarbeit 15 LP		Kolloquium 3 LP	18 LP

### Studienplan für den sechssemestrigen Studiengang (Studienbeginn im Wintersemester)

	Block	Veranstaltungsname			
<b>WiSe</b>	B	Lichttechnik 6 LP	Lichtdesign 6 LP	LED Systeme 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	A	Sichere Netzwerke 6 LP	Intelligente Sensor- Aktuator-Systeme für das IoT 6 LP	Gebäudeautomation 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	D	Smart City 6 LP	Sensorik 6 LP	Digitale Geschäftsmodelle 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	C	Einführung in die nicht- abbildende Optik 6 LP	Patentrecht 6 LP	Seminar 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	E	Praxisprojekt 24 LP		Wahlpflichtmodul 6 LP	30 LP
<b>SoSe</b>	F	Masterarbeit 15 LP		Kolloquium 3 LP	18 LP

### Studienplan für den fünfsemestrigen Studiengang (Studienbeginn im Sommersemester)

	Block	Veranstaltungsname			
<b>SoSe</b>	A	Sichere Netzwerke 6 LP	Intelligente Sensor- Aktuator-Systeme für das IoT 6 LP	Gebäudeautomation 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	B	Lichttechnik 6 LP	Lichtdesign 6 LP	LED Systeme 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	C	Einführung in die nicht- abbildende Optik 6 LP	Patentrecht 6 LP	Seminar 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	D	Smart City 6 LP	Sensorik 6 LP	Digitale Geschäftsmodelle 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	F	Masterarbeit 15 LP		Kolloquium 3 LP	18 LP

### Studienplan für den sechssemestrigen Studiengang (Studienbeginn im Sommersemester)

	Block	Modulname			
<b>SoSe</b>	A	Sichere Netzwerke 6 LP	Intelligente Sensor- Aktuator-Systeme für das IoT 6 LP	Gebäudeautomation 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	B	Lichttechnik 6 LP	Lichtdesign 6 LP	LED Systeme 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	C	Einführung in die nicht- abbildende Optik 6 LP	Patentrecht 6 LP	Seminar 6 LP	18 LP
<b>WiSe</b>	D	Smart City 6 LP	Sensorik 6 LP	Digitale Geschäftsmodelle 6 LP	18 LP
<b>SoSe</b>	E	Praxisprojekt 24 LP		Wahlpflichtmodul 6 LP	30 LP
<b>WiSe</b>	F	Masterarbeit 15 LP		Kolloquium 3 LP	18 LP

Bei diesen Studienplänen handelt es sich um Empfehlungen. Den Studierenden steht es frei, im Rahmen der Vorschriften der Prüfungsordnung hiervon abzuweichen.

LP = Leistungspunkte  
SoSe = Sommersemester  
WiSe = Wintersemester