



## Idealtypischer Studienverlauf M. Sc. Advanced Information Technology (MIT)

### Regulärer Wintersemester-Beginn:

<b>3</b>	WS	<b>Master-Thesis (Dokumentation und Vortrag)</b> 30 Credits					
<b>2</b>	SS	<b>Forschungsprojekt</b> 6 Credits	<b>Signalverarbeitung</b> 6 Credits	<b>Wahlbereich 2<sup>*)</sup></b> 12 Credits		<b>Interdisz. Wahlfach</b> 3 Credits	<b>Projekt-Mgmt.</b> 3 Credits
<b>1</b>	WS	<b>Software Design</b> 6 Credits	<b>Photonik</b> 6 Credits	<b>Wahlbereich 1<sup>*)</sup></b> 15 Credits			<b>Projekt-Mgmt.</b> 3 Credits

\*) ein 2tes Forschungsprojekt (6 Credits) kann an Stelle von Wahlfächern im Umfang von 6 Credits (= 4 SWS) gewählt werden

### Sommersemester-Beginn:

<b>3</b>	SS	<b>Master-Thesis (Dokumentation und Vortrag)</b> 30 Credits					
<b>2</b>	WS	<b>Software Design</b> 6 Credits	<b>Photonik</b> 6 Credits	<b>Wahlbereich 1<sup>*)</sup>: 10/15</b>			<b>Projekt-Mgmt.</b> 3 Credits
<b>1</b>	SS	<b>Forschungsprojekt</b> 6 Credits	<b>Signalverarbeitung</b> 6 Credits	<b>Wahlbereich 2<sup>*)</sup></b> 12 Credits		<b>Interdisz. Wahlfach</b> 3 Credits	<b>Projekt-Mgmt.</b> 3 Credits