

## LVNr. 2118183: *IT-Grundlagen der Logistik 2018*

Mittwoch, den <b>18.04.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b> (im IFL-Institut)		
<b>→ BEGINN:</b>	14.00 – 15.30 h	Kapitel 0/1	<i>Agenda: Vorstellung + Einführung / Systemarchitektur für Materialfluss-Steuerungen</i>
Mittwoch, den <b>25.04.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 1	<i>Systemarchitektur für Materialfluss-Steuerungen</i>
Mittwoch, den <b>02.05.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Übung	<i>Fördertechnische Elemente / Logistikplanung AutoCAD und Virtual Reality</i>
Mittwoch, den <b>09.05.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 2	<i>Gestaltung und Einsatz innovativer MFCS</i>
Mittwoch, den <b>16.05.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 2	<i>Gestaltung und Einsatz innovativer MFCS</i>
Mittwoch, den <b>30.05.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 3	<i>Warenidentifikation- Anwendung in der Logistik</i>
Mittwoch, den <b>06.06.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 3/4	<i>Warenidentifikation- Anwendung in der Logistik Datenkommunikation in der Intralogistik</i>
Mittwoch, den <b>13.06.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 4	<i>Datenkommunikation in der Intralogistik</i>
Mittwoch, den <b>20.06.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 5	<i>Geschäftsprozesse in der Intralogistik - software follows function!</i>
Mittwoch, den <b>27.06.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 5	<i>Geschäftsprozesse in der Intralogistik - software follows function!</i>
Mittwoch, den <b>04.07.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 5/6	<i>Geschäftsprozesse in der Intralogistik - software follows function! Softwareentwicklung nach industriellen Maßstäben</i>
Mittwoch, den <b>11.07.18</b>	<b>Selmayr-Hörsaal</b>		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 6	<i>Softwareentwicklung nach industriellen Maßstäben</i>
<b>Montag !!!!</b> den <b>16.07.18</b>	<b>E X K U R S I O N (g a n z t ä g i g !)</b> – kostenlose Teilnahme Besuch eines Logistikzentrums		
	<i>Treffpunkt und Ziel wird in der Vorlesung rechtzeitig bekanntgegeben.</i>		