

LVNr. 2118083: *IT-Grundlagen der Logistik 2016*

Mittwoch, den 20.04.16	Selmayr-Hörsaal (im IFL-Institut)		
→ BEGINN:	14.00 – 15.30 h	Kapitel 0/1	<i>Vorstellung + Einführung / Systemarchitektur für Intralogistiklösungen / Modularisierung von Förderanlagen</i>
Mittwoch, den 27.04.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 1	<i>Systemarchitektur für Intralogistiklösungen / Modularisierung von Förderanlagen</i>
Mittwoch, den 04.05.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 2	<i>Materialfluss-Steuerung (MFCS) / Transportabwicklung</i>
Mittwoch, den 11.05.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 2	<i>Materialfluss-Steuerung (MFCS) / Transportabwicklung</i>
Mittwoch, den 25.05.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 3	<i>Codier-Technik, GS1 und RFID</i>
Mittwoch, den 01.06.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 4	<i>Datenkommunikation zwischen Steuerungen, Rechnern & Netzwerken</i>
Mittwoch, den 08.06.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 4	<i>Datenkommunikation zwischen Steuerungen, Rechnern & Netzwerken</i>
Mittwoch, den 15.06.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 5	<i>Geschäftsprozesse in der Intralogistik - software follows function!</i>
Mittwoch, den 22.06.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 5	<i>Geschäftsprozesse in der Intralogistik - software follows function!</i>
Mittwoch, den 29.07.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 6	<i>Adaptive IT - zukunftsorientierte SW-Architektur</i>
Mittwoch, den 06.07.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 6	<i>Adaptive IT - zukunftsorientierte SW-Architektur</i>
Mittwoch, den 13.07.16	EXKURSION		
	Besuch eines Logistikzentrums		
	<i>Zeitraum und Lokation wird in der Vorlesung rechtzeitig bekanntgegeben. Kostenlose Teilnahme.</i>		
Mittwoch, den 20.07.16	Selmayr-Hörsaal		
	14.00 – 15.30 h	Kapitel 7	<i>Ausfallsicherheit und Datensicherung - SW-Technik / SW-Engineering</i>

Stand: 07. April 2016