LVNr. 2118083: IT-Grundlagen der Logistik 2016

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

Stand: 07. April 2016