

11FI2 Wochenplan Blockwoche 9 (vorläufig)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.45 Uhr – 9.15 Uhr VK Schellenberger Besprechung Wochenablauf	9:00 – 10:00 Uhr VK Sych Vsys DNS	9:00 – 10:00 Uhr VK Sych Vsys	9:00 – 10:00 Uhr VK Sych Vsys	9:00 – 10:00 Uhr VK Sych Vsys
10.00 Uhr – 11.00 Uhr VK AWP HIN SQL Subselect	10:00 – 11.30 Uhr VK AWP LAM Inhalt siehe Inhaltsübersicht unten	10.00 Uhr – 11.00 Uhr VK AWP HIN SQL Subselect		
10:00 Uhr – 10.30 Uhr VK AWP LAM Kick Off		11:30 – 13:00 Uhr VK AWP LAM Inhalt siehe Inhaltsübersicht unten	11:30 – 13:00 Uhr VK AWP LAM Inhalt siehe Inhaltsübersicht unten	
11:20 Uhr – 12:00 Uhr: VK Sych VSYS	12.00 – 12.30 Uhr VK Schellenberger ITP / Linux			

11FI2 Wochenplan Blockwoche 10 (vorläufig)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00 -10:00 Uhr Mailprotokolle Vsys Sych	9:00 -10:00 Uhr Mailprotokolle Vsys Sych	9:00 -10:00 Uhr Weitere Protokolle der Anwendungs- schicht:http, SNMP Vsys Sych	9:00 -10:00 Uhr Übung zu den Anwendungsschicht- protokollen Vsys Sych	9:00 -10:00 Uhr Besprechung der Übung Vsys Sych
10.00 Uhr – 11.00 Uhr VK AWP HIN SQL Join	10:00 – 11.30 Uhr VK AWP LAM Inhalt siehe Inhaltsübersicht unten	10.00 Uhr – 11.00 Uhr VK AWP HIN SQL Join		
11.15 Uhr VK Schellenberger Klassenleiter“stunde“, allgemeine Fragen, evtl. Fragen zu Linux		11:30 – 13:00 Uhr VK AWP LAM Inhalt siehe Inhaltsübersicht unten	11:30 – 13:00 Uhr VK AWP LAM Inhalt siehe Inhaltsübersicht unten	

VK = Videokonferenz

Inhaltsplan

BWP	
Woche	Inhalt
9	Produkt- und Sortimentspolitik
10	Preis- und Konditionenpolitik
AWP LAM	
Woche	Inhalt
9	<ul style="list-style-type: none">• Wiederholung Unterabfragen mit mehreren Ergebniswerten• INNER JOIN• LEFT & RIGHT JOIN
10	<ul style="list-style-type: none">• Optional Views & Benutzer/Rechtevergabe• Datenbankbindung Powershell zu MySQL
Vernetzte System Sych	
Woche 9	Namensauflösungen in Netzwerken Übungen zu Netzwerken (Topologien, IP-Adressierung, Fehlersuche)
Woche 10	Fortsetzung der Übungen zu Netzwerken zur Festigung des bisher erarbeiteten Lernstoffs
ITP Linux Schellenberger	
9	Linux Grundlagen
10	Linux Grundlagen