

Ablauf Fachkurs Programmieren für Juristinnen und Juristen

**13. - 20.04.22/25.05. - 01.06.22 /
24. - 31.08.22**

Mittwoch – ZOOM-Meeting	
17:00 – 17:30 Uhr Online	Einführung - Warum ist Python so interessant? - Vorstellung Kursablauf und Tools - Erwartungen der Teilnehmer an den Kurs, offene Fragen sammeln
17:30 – 18:00 Uhr Online	Installation der benötigten Tools
Mittwoch bis Donnerstag - offline / Selbststudium	
Offline Input: Video	Einführung in die Programmierung
Offline Input: PDF	Übungsaufgaben bearbeiten
Offline Input: Video	Python Basics I - Grundlagen der Programmiersprache Python
Offline Input: PDF	Übungsaufgaben
Donnerstag – ZOOM-Meeting	
17:00 – 17:30 Uhr Online	Sync Meeting - Beantwortung offener Fragen - Lösung der Übungsaufgaben besprechen
Donnerstag bis Montag - offline / Selbststudium	
Offline Input: Video	Python Basics II - weiterführende Grundlagen - Programme modularisieren - Erweiterung der Python Funktionalität durch externe Module
Offline Input: PDF	Übungsaufgaben
Montag – ZOOM-Meeting	
09:00 - 09:30 online	Sync Meeting - Beantwortung offener Fragen - Lösung der Übungsaufgaben besprechen
Montag bis Mittwoch – offline / Selbststudium	

Video offline	Python Erweiterungen - Vorstellung beliebter Python Module
Dokument offline	Übungsaufgaben
Video offline	Praxisbeispiele - das Gelernte einsetzen, um einfache Beispiele aus der Praxis zu lösen
Dokument offline	Übungsaufgaben
Mittwoch – ZOOM-Meeting	
17:00 – 18:00 online	Abschluss - Meeting - Beantwortung offener Fragen - Lösung der Übungsaufgaben besprechen - Nächste Schritte

Ablauf Fachkurs Programmieren für Juristinnen und Juristen 11. – 18.10.2022

Dienstag – ZOOM-Meeting	
17:00 – 17:30 Uhr Online	Einführung - Warum ist Python so interessant? - Vorstellung Kursablauf und Tools - Erwartungen der Teilnehmer an den Kurs, offene Fragen sammeln
17:30 – 18:00 Uhr Online	Installation der benötigten Tools
Dienstag bis Donnerstag - offline / Selbststudium	
Offline Input: Video	Einführung in die Programmierung
Offline Input: PDF	Übungsaufgaben bearbeiten
Offline Input: Video	Python Basics I - Grundlagen der Programmiersprache Python
Offline Input: PDF	Übungsaufgaben
Donnerstag – ZOOM-Meeting	
17:00 – 17:30 Uhr Online	Sync Meeting - Beantwortung offener Fragen - Lösung der Übungsaufgaben besprechen
Donnerstag bis Montag - offline / Selbststudium	
Offline Input: Video	Python Basics II - weiterführende Grundlagen - Programme modularisieren - Erweiterung der Python Funktionalität durch externe Module
Offline Input: PDF	Übungsaufgaben
Montag – ZOOM-Meeting	
09:00 - 09:30 online	Sync Meeting - Beantwortung offener Fragen - Lösung der Übungsaufgaben besprechen
Montag bis Dienstag – offline / Selbststudium	
Video	Python Erweiterungen

offline	- Vorstellung beliebter Python Module
Dokument offline	Übungsaufgaben
Video offline	Praxisbeispiele - das Gelernte einsetzen, um einfache Beispiele aus der Praxis zu lösen
Dokument offline	Übungsaufgaben
Dienstag – ZOOM-Meeting	
17:00 – 18:00 online	Abschluss - Meeting - Beantwortung offener Fragen - Lösung der Übungsaufgaben besprechen - Nächste Schritte