



SS 2022 Termine Zertifikatslehrgang Compliance in der öffentlichen Verwaltung

Datum	Uhrzeit	Modul	Kursort/ Form	Dozent	TN 1. Semester	TN 2. Semester
Freitag 01.04.2022	10:30-19:30	Compliance Grundlagen	Präsenzkurs	Prof. Weber	x	x
Samstag 02.04.2022	08:00-16:00	Compliance Grundlagen	Präsenzkurs	Prof. Weber	x	x
Freitag 08.04.2022	10:30-19:30	Fallstudie/Wissenschaftliches Projekt: Wirtschaftskriminalität	Präsenzkurs	RA Hofmann	x	x
Samstag 09.04.2022	08:00-16:00	Fallstudie/Wissenschaftliches Projekt: Wirtschaftskriminalität	Präsenzkurs	RA Hofmann	x	x
Freitag 13.05.2022	14:00-16:00	Compliance Grundlagen	Online-Tutorial	Prof. Weber	x	x
Freitag 13.05.2022	16:00-18:00	Fallstudie/Wissenschaftliches Projekt: Wirtschaftskriminalität	Online-Tutorial	RA Hofmann	x	x
Freitag 20.05.2022	14:00-18:00	Fallstudie/Wissenschaftliches Projekt: Wirtschaftskriminalität	Online-Tutorial	RA Hofmann	x	x
Freitag 03.06.2022	14:00-16:00	Compliance Grundlagen	Online-Tutorial	Prof. Weber	x	x
Freitag 08.07.2022	13:00-14:00	Compliance Grundlagen	Online-Klausur	Prof. Weber	x	x
Freitag 22.07.2022	Wird noch bekannt gegeben	Fallstudie/Wissenschaftliches Projekt: Wirtschaftskriminalität	Online- Präsentation	RA Hofmann	x	x

SS 2022 Termine Zertifikatslehrgang Compliance in der öffentlichen Verwaltung



**Hochschule
Hof**

University of
Applied Sciences

Ob die Kurse in Präsenz oder online stattfinden, wird anhand der aktuellen Corona-Lage entschieden.

Adresse der Präsenzveranstaltung in Würzburg: LGA Landesgewerbeanstalt Bayern KdöR, Dreikronenstr. 31, 97082 Würzburg

Kurzfristige Änderungen können sich ergeben.

Für die Online-Tutorials bekommen Sie die Links für die Teilnahme an den Zoom-Meetings rechtzeitig mitgeteilt. Die Links werden auf der „Moodle“-Lernplattform veröffentlicht.

Die Unterlagen der einzelnen Module finden Sie vor der ersten Veranstaltung eines Moduls auch auf Moodle.

Für den Ablauf der Fernklausuren folgen rechtzeitig Informationen per E-Mail und über Moodle.

Planen Sie auf jeden Fall genügend Zeit vor und nach der Prüfung ein.