

Terminübersicht Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen (RO)

Gruppe RO_Q

Monat	Typ	Ort	1. Tag	Anzahl Tage
November 2021	1. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	15.11.2021	6
Jan./Feb. 2022	2. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	31.01.2022	5
April 2022	3. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	04.04.2022	5
Juni 2022	4. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	20.06.2022	6
November 2022	5. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	14.11.2022	5
Januar 2023	6. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	23.01.2023	5
April 2023	7. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	17.04.2023	6
Juni 2023	8. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	19.06.2023	5

Gruppe RO_R

Monat	Typ	Ort	1. Tag	Anzahl Tage
Oktober 2022	1. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	24.10.2022	6
Jan./Feb. 2023	2. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	30.01.2023	5
März 2023	3. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	20.03.2023	5
Juni 2023	4. Präsenzwoche	TAS Kaiserslautern	26.06.2023	6

Weitere Termine folgen.

Prüfungen

Das Formular "Anmeldung zur Prüfung / Antrag auf Zulassung" finden Sie auf der Seite [Formulare](#).

Anmeldung erforderlich.

Prüfungstermine für Studierende nach der **Prüfungsordnung 2015**:

Fach	Art	Datum 1	Datum 2	Datum 3	Datum 4

TAS : Technische Akademie Südwest e.V. :: RO

Modul M1: Grundlagen Erhaltungsmanagement	s	31.01.2022	-	-	-
Modul M2: Grundlagen Ingenieurleistungen	s	04.04.2022	-	-	-
Modul M3: Sanierungsverfahren - Werkstoffkunde und Renovierung	s	20.06.2022	-	-	-
Modul M4: Sanierungsverfahren - Reparatur und Erneuerung	s	-	-	-	-
Modul M5: Praxisprojekt Nr. 1	s	-	-	-	-
Modul M6: Praxisprojekte und Methodenlehre	s	-	-	-	-
	m	-	-	-	-
Modul M7: Recht und Wirtschaft	s	-	-	-	-
Modul M8: Technik und Sicherheit	s	31.01.2022	-	-	-
Modul M9: Kanalisation	s	31.01.2022	-	-	-
Modul M10: Wasser- und Gasversorgung	s	24.08.2021	-	-	-
Modul M11: Masterarbeit	s	15.03.2021 - 15.06.2021	15.09.2021 - 15.12.2021	-	-
	m	Ende SoSem 2021	Ende WiSem 2020/2021	-	-

Stand: 14.07.2021 - Änderungen vorbehalten