

**Veranstaltungsort:** Weiss Umwelttechnik, 35447 Reiskirchen  
Di./Mi. 08.-09.09.2020

**Veranstaltungsort:** Vötsch Industrietechnik, 72336 Balingen  
Di./Mi. 13.-14.10.2020

**Service-Kundenschulung Umweltsimulation. Wert: 950,- € + MwSt.\***



## Erster Schulungstag Dienstag

**Zielgruppe:** Anwender/-innen von Geräten und Anlagen zur Umweltsimulation

Uhrzeit	Referent
08:45	<p><b>Begrüßung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information über Seminarablauf</li> <li>• Firmenprofil</li> <li>• Produktübersicht</li> </ul>
9:15	<p><b>Vorstellung Service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Service-Organisation</li> <li>• Leistungsspektrum Service</li> </ul>
9:45	<p><b>Umweltsimulation – Kombinationsprüfung und deren Auswirkungen auf das Prüfgut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur</li> <li>• Feuchte</li> </ul> <p><b>Aufbau eines Klimaprüfschranks</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übersicht der Funktionen Temperierung und Klimatisierung</li> <li>• Kältekreislauf, Be- und Entfeuchtung</li> <li>• Erläuterungen</li> </ul>
11:15	<p><b>Pause</b></p>
11:30	<p><b>Wartung und Kalibrierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische Grundlagen</li> <li>• Wartungsvarianten</li> <li>• DAkS-DKD-Kalibrierung einschl. Werkskalibrierung</li> <li>• Leistungsumfang DAkS-DKD-Labor**</li> </ul>
12:30	<p><b>Mittagessen</b></p>
13:15	<p><b>Workshop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß separatem Plan</li> </ul>
14:45	<p><b>Pause</b></p>
15:00	<p><b>Workshop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß separatem Plan</li> </ul>
16:30	<p><b>Ende</b></p>
ca. 19:00	<p><b>Gemeinsames Abendessen und Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch</b></p>

**Veranstaltungsort:** Weiss Umwelttechnik, 35447 Reiskirchen  
Di./Mi. 08.-09.09.2020

**Veranstaltungsort:** Vötsch Industrietechnik, 72336 Balingen  
Di./Mi. 13.-14.10.2020

\*Diese Aktion kann nicht mit anderen Leistungen verrechnet werden.

\*\* durch Vötsch Industrietechnik GmbH (DAkkS-zertifiziert)

**Service-Kundenschulung Umweltsimulation. Wert: 950,- € + MwSt.\***



## Zweiter Schulungstag Mittwoch

**Zielgruppe:** Anwender/-innen von Geräten und Anlagen zur Umweltsimulation

Uhrzeit	Referent
08:30	<b>Treffpunkt: Konferenzzentrum</b> <b>Abholung der Teilnehmer zu den Workshops</b>
08:45	<b>Workshops</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß separatem Plan</li> </ul>
10:15	<b>Pause</b>
10:30	<b>Workshops</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß separatem Plan</li> </ul>
12:00	<b>Mittagessen</b>
12.45	<b>Betriebsrundgang</b>
14:15	<b>Pause</b>
14:30	<b>Steuerung und Vernetzung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steuerungsmöglichkeiten</li> <li>Vernetzung</li> </ul>
15:15	<b>Neues aus der Umweltsimulation</b>
15:45	<b>Abschlussdiskussion</b>
16:00	<b>Ende</b>

\*Diese Aktion kann nicht mit anderen Leistungen verrechnet werden.

**Veranstaltungsort:** Weiss Umwelttechnik, 35447 Reiskirchen  
Di./Mi. 08.-09.09.2020

**Veranstaltungsort:** Vötsch Industrietechnik, 72336 Balingen  
Di./Mi. 13.-14.10.2020

## Workshops am Schulungstag: Dienstag / Mittwoch

Nr.	Thema	Referent
1	<b>Klimaprüfsysteme – Wartung und Kalibrierung (Praxis)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hinweise zu praktischen Wartungsarbeiten an der Anlage</li><li>• Information zur Kalibrierung vor Ort**</li><li>• Kalibrierung – Messaufbau / Durchführung**</li></ul>	
2	<b>Einflussgrößen auf die Anlage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserqualität Befeuchtungs-/Kühlwasser</li><li>• Prüfungsvorbereitungen / Abdichtung der Durchführungen</li><li>• Positionierung der Prüflinge</li><li>• Aufstellungsbedingungen</li><li>• am gläsernen Kältekreislauf</li></ul>	
3	<b>Praxis an den Bedienteilen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Theorie zum Bedienteil</li><li>• 7" TFT-Farb-Touch Display</li><li>• 7" TFT-Farb-Touch Display (Schocktest Anlage)</li></ul>	
4	<b>ShakeEvent</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elemente eines Gesamtsystems</li><li>• Aufbau ShakeEvent</li><li>• Elektrische / mechanische Schnittstelle</li><li>• Verfahrbarkeit / Wechselböden</li></ul>	

**Es ist die Teilnahme an allen 4 Workshops möglich**

Zu den Workshops stehen je nach Verfügbarkeit Prüfeinrichtungen / Anlagen bereit.

**\*\* durch Vötsch Industrietechnik GmbH (DAkKS-zertifiziert)**