



1. Tag – Grundlagen der Bewitterung

Dienstag, 14. Mai 2024

09:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Einflussfaktoren der Bewitterung
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Beschleunigte Laborbewitterung
11:00 Uhr	Bewitterungsprüfprogramme
11:45 Uhr	European Accelerated Lab
12:00 Uhr	Business Lunch
13:00 Uhr	Vorstellung Q-SUN Xe-8
13:30 Uhr	Die Bedeutung der Wasserqualität für Bewitterungstester (Dr. Carsten Weber, Merck Millipore)
14:00 Uhr	Kaffeepause mit Q&A
14:15 Uhr	Hands-On – praktische Geräteschulung
15:30 Uhr	Seminarabschluss und Nürburgring Backstage Tour

Sie sind herzlich eingeladen, sich uns am Dienstagabend zu einem Getränk in geselliger Runde anzuschließen.

2. Tag – Atmosphärische Korrosion

Mittwoch, 15. Mai 2024

09:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Grundlagen der Korrosion
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Korrosion durch Freibewitterung
11:30 Uhr	Korrosionsprüfung im Labor
12:30 Uhr	Business Lunch
13:30 Uhr	Monitoring und Evaluation von Korrosionsprüfungen
14:30 Uhr	Kaffeepause mit Q&A
14:45 Uhr	Hands-On – praktische Geräteschulung
16:00 Uhr	Seminarabschluss und Nürburgring Backstage Tour