

Schulungstermine

Frühjahr/ Sommer 2022

- | | |
|---|--|
| <p>Nr. 1 Grund- und Aufbau-seminar Licht- und Stereomikroskopie
29. und 30. März 2022
Teilnehmergebühr: 810,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: GAM
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 2 Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung
31. März 2022
Teilnehmergebühr: 410,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: DFDBV
(Anschlusskurs für GAM)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Paketpreis: Nr. 1 und Nr. 2 1.037,00€ (statt 1.220,00€)</p> | |
| <p>Nr. 3 Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren
26. April 2022
Teilnehmergebühr: 410,00€</p> | <p>Seminar-Kennung: PEEB
(Vorbereitungskurs PNMW)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 4 Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe
27. und 28. April 2022
Teilnehmergebühr: 1.090,00€</p> | <p>Seminar-Kennung: PNMW
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 5 Mikroskopie und digitale Fotodokumentation
29. April 2022
Teilnehmergebühr: 410,00€</p> | <p>Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs: PNMW)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Paketpreis: Nr. 3, Nr. 4 und Nr. 5 1.624,00€ (statt 1.910,00€)</p> | |
| <p>Nr. 6 Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren
17. Mai 2022
Teilnehmergebühr: 410,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: PEEB
(Vorbereitungskurs MPIP)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 7 Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte
18. und 19. Mai 2022
Teilnehmergebühr: 1.090,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: MPIP
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 8 Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation
20. Mai 2022
Teilnehmergebühr: 410,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs MPIP)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Paketpreis: Nr. 6, Nr. 7 und Nr. 8 1.624,00€ (statt 1.910,00€)</p> | |
| <p>Nr. 9 Einsatz d. Lichtmikroskopie in der Werkstoff-Schadensanalyse
21. und 22. Juni 2022
Teilnehmergebühr: 820,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: ELWS
Schulungsort: Berlin</p> |

Schulungstermine

Herbst / Winter 2022

- | | |
|--|--|
| <p>Nr. 10 Grund- und Aufbau-seminar Licht- und Stereomikroskopie
6. und 7. September 2022
Teilnehmergebühr: 790,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: GAM
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 11 Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung
08. September 2022
Teilnehmergebühr: 410,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: DFDBV
(Anschlusskurs GAM)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Paketpreis: Nr. 10 und Nr. 11 1.037,00€ (statt: 1.220,00€)</p> | |
| <p>Nr. 12 Polarisationsmikroskopie für industrielle Anwendungen
13. und 14. September 2022
Teilnehmergebühr: 790,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: PMIA
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 13 Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren
27. September 2022
Teilnehmergebühr: 410,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: PEEB
(Vorbereitungskurs PNMW)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 14 Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe
28. und 29. September 2022
Teilnehmergebühr: 1.090,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: PNMW
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 15 Mikroskopie und digitale Fotodokumentation
30. September 2022
Teilnehmergebühr: 410,00 €</p> | <p>Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs PNMW)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Paketpreis: Nr. 13, Nr. 14 und Nr. 15 1.624,00€ (statt: 1.910,00€)</p> | |
| <p>Nr. 16 Probenvorbereitungs- und einbettverfahren
15. November 2022
Teilnehmergebühr: 410,00€</p> | <p>Seminar-Kennung: PEEB
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 17 Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte
16. und 17. November 2022
Teilnehmergebühr: 1.090,00€</p> | <p>Seminar-Kennung: MPIP
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Nr. 18 Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation
18. November 2022
Teilnehmergebühr: 410,00€</p> | <p>Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs MPIP)
Schulungsort: Berlin</p> |
| <p>Paketpreis: Nr. 16, Nr. 17 und Nr. 18 1.624,00€ (statt: 1.910,00€)</p> | |

Es gelten unsere Teilnahmebedingungen.