

Schulungstermine

Frühjahr/ Sommer 2024

- | | | |
|---|--|---|
| Nr. 1 | Grund- und Aufbauseminar Licht- und Stereomikroskopie
19. und 20. März 2024
Teilnehmergebühr: 935,00 € | Seminar-Kennung: GAM
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 2 | Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung
21. März 2024
Teilnehmergebühr: 468,00 € | Seminar-Kennung: DFDBV
(Anschlusskurs für GAM)
Schulungsort: Berlin |
| Paketpreis: Nr. 1 und Nr. 2 | | 1.262,00€ (statt 1.403,00€) |
| Nr. 3 | Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren
16. April 2024
Teilnehmergebühr: 468,00€ | Seminar-Kennung: PEEB
(Vorbereitungskurs PNMW)
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 4 | Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe
17. und 18. April 2024
Teilnehmergebühr: 1.260,00€ | Seminar-Kennung: PNMW
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 5 | Mikroskopie und digitale Fotodokumentation
19. April 2024
Teilnehmergebühr: 468,00€ | Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs: PNMW)
Schulungsort: Berlin |
| Paketpreis: Nr. 3, Nr. 4 und Nr. 5 | | 1.976,00€ (statt 2.196,00€) |
| Nr. 6 | Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren
11. Juni 2024
Teilnehmergebühr: 468,00 € | Seminar-Kennung: PEEB
(Vorbereitungskurs MPIP)
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 7 | Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte
12. und 13. Juni 2024
Teilnehmergebühr: 1.260,00 € | Seminar-Kennung: MPIP
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 8 | Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation
14. Juni 2024
Teilnehmergebühr: 468,00 € | Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs MPIP)
Schulungsort: Berlin |
| Paketpreis: Nr. 6, Nr. 7 und Nr. 8 | | 1.976,00€ (statt 2.196,00€) |
| Nr. 9 | Einsatz d. Lichtmikroskopie in der Werkstoff-Schadensanalyse
25. und 26. Juni 2024
Teilnehmergebühr: 956,00 € | Seminar-Kennung: ELWS
Schulungsort: Berlin |

Schulungstermine

Herbst / Winter 2024

- | | |
|---|---|
| Nr. 10 Grund- und Aufbauseminar Licht- und Stereomikroskopie
10. und 11. September 2024
Teilnehmergebühr: 935,00 € | Seminar-Kennung: GAM
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 11 Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung
12. September 2024
Teilnehmergebühr: 468,00 € | Seminar-Kennung: DFDBV
(Anschlusskurs GAM)
Schulungsort: Berlin |
| Paketpreis: Nr. 10 und Nr. 11 | 1.262,00€ (statt: 1.403,00€) |
| Nr. 12 Polarisationsmikroskopie für industrielle Anwendungen
24. und 25. September 2024
Teilnehmergebühr: 956,00 € | Seminar-Kennung: PMIA
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 13 Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren
15. Oktober 2024
Teilnehmergebühr: 468,00 € | Seminar-Kennung: PEEB
(Vorbereitungskurs PNMW)
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 14 Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe
16. und 17. Oktober 2024
Teilnehmergebühr: 1.260,00 € | Seminar-Kennung: PNMW
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 15 Mikroskopie und digitale Fotodokumentation
18. Oktober 2024
Teilnehmergebühr: 468,00 € | Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs PNMW)
Schulungsort: Berlin |
| Paketpreis: Nr. 13, Nr. 14 und Nr. 15 | 1.976,00€ (statt: 2.196,00€) |
| Nr. 16 Probenvorbereitungs- und einbettverfahren
12. November 2024
Teilnehmergebühr: 468,00€ | Seminar-Kennung: PEEB
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 17 Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte
13. und 14. November 2024
Teilnehmergebühr: 1.260,00€ | Seminar-Kennung: MPIP
Schulungsort: Berlin |
| Nr. 18 Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation
15. November 2024
Teilnehmergebühr: 468,00€ | Seminar-Kennung: MDFD
(Anschlusskurs MPIP)
Schulungsort: Berlin |
| Paketpreis: Nr. 16, Nr. 17 und Nr. 18 | 1.976,00€ (statt: 2.196,00€) |

Es gelten unsere Teilnahmebedingungen.