

## Schulungstermine

### Frühjahr/ Sommer 2020

- |   |   |
|---|---|
| <b>Nr. 1 Grund- und Aufbauseminar Licht- und Stereomikroskopie</b><br>24. und 25. März 2020<br>Teilnehmergebühr: 725,00 €       | Seminar-Kennung: GAM<br>Schulungsort: Berlin                              |
| <b>Nr. 2 Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung</b><br>26. März 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00 €       | Seminar-Kennung: DFDBV<br>(Anschlusskurs für GAM)<br>Schulungsort: Berlin |
| <b>Nr. 3 Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren</b><br>20. April 2020<br>Teilnehmergebühr: 360,00€                          | Seminar-Kennung: PEEB<br>(Vorbereitungskurs PNMW)<br>Schulungsort: Berlin |
| <b>Nr. 4 Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe</b><br>21. und 22. April 2020<br>Teilnehmergebühr: 990,00€       | Seminar-Kennung: PNMW<br>Schulungsort: Berlin                             |
| <b>Nr. 5 Mikroskopie und digitale Fotodokumentation</b><br>23. April 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00€                      | Seminar-Kennung: MDFD<br>(Anschlusskurs: PNMW)<br>Schulungsort: Berlin    |
| <b>Nr. 6 Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren</b><br>25. Mai 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00 €                       | Seminar-Kennung: PEEB<br>(Vorbereitungskurs MPIP)<br>Schulungsort: Berlin |
| <b>Nr. 7 Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte</b><br>26. und 27. Mai 2020<br>Teilnehmergebühr: 725,00 €        | Seminar-Kennung: MPIP<br>Schulungsort: Berlin                             |
| <b>Nr. 8 Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation</b><br>28. Mai 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00 €                   | Seminar-Kennung: MDFD<br>(Anschlusskurs MPIP)<br>Schulungsort: Berlin     |
| <b>Nr. 9 Einsatz d. Lichtmikroskopie in der Werkstoff-Schadensanalyse</b><br>9. und 10. Juni 2020<br>Teilnehmergebühr: 725,00 € | Seminar-Kennung: ELWS<br>Schulungsort: Berlin                             |

### Herbst / Winter 2020

- |   |   |
|---|---|
| <b>Nr. 10</b> Grund- und Aufbau-seminar Licht- und Stereomikroskopie<br>8. und 9. September 2020<br>Teilnehmergebühr: 725,00 €  | Seminar-Kennung: GAM<br>Schulungsort: Berlin                              |
| <b>Nr. 11</b> Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung<br>10. September 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00 € | Seminar-Kennung: DFDBV<br>(Anschlusskurs GAM)<br>Schulungsort: Berlin     |
| <b>Nr. 12</b> Polarisationsmikroskopie für industrielle Anwendungen<br>15. und 16. September 2020<br>Teilnehmergebühr: 725,00 € | Seminar-Kennung: PMIA<br>Schulungsort: Berlin                             |
| <b>Nr. 13</b> Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren<br>19. Oktober 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00 €                  | Seminar-Kennung: PEEB<br>(Vorbereitungskurs PNMW)<br>Schulungsort: Berlin |
| <b>Nr. 14</b> Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe<br>20. und 21. Oktober 2020<br>Teilnehmergebühr: 990,00 €   | Seminar-Kennung: PNMW<br>Schulungsort: Berlin                             |
| <b>Nr. 15</b> Mikroskopie und digitale Fotodokumentation<br>22. Oktober 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00 €                  | Seminar-Kennung: MDFD<br>(Anschlusskurs PNMW)<br>Schulungsort: Berlin     |
| <b>Nr. 16</b> Probenvorbereitungs- und einbettverfahren<br>16. November 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00€                   | Seminar-Kennung: PEEB<br>Schulungsort: Berlin                             |
| <b>Nr. 17</b> Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte<br>17. und 18. November 2020<br>Teilnehmergebühr: 725,00€   | Seminar-Kennung: MPIP<br>Schulungsort: Berlin                             |
| <b>Nr. 18</b> Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation<br>19. November 2020<br>Teilnehmergebühr: nur 360,00€              | Seminar-Kennung: MDFD<br>(Anschlusskurs MPIP)<br>Schulungsort: Berlin     |

Es gelten unsere Teilnahmebedingungen.