

Wir bieten zusätzlich vertiefende Schulungen an, sei es zum Thema Mikroskopie, digitaler Fotografie oder Bildanalyse. Auch hier legen wir viel Wert auf eine kleine Gruppengröße (maximal 12 Personen), die eine intensive und individuelle Betreuung gewährleistet.

Fordern Sie unsere ausführlichen Programme an.

Frühjahr/ Sommer 2021

Nr. 1	Grund- und Aufbau-seminar Licht- und Stereomikroskopie 23. und 24. März 2021 Teilnehmergebühr: 780,00 €	Seminar-Kennung: GAM Schulungsort: Berlin
Nr. 2	Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung 25. März 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00 €	Seminar-Kennung: DFDBV (Anschlusskurs für GAM) Schulungsort: Berlin

Paketpreis: Nr. 1 und Nr. 2: 995,00 € (statt 1.170,00 €)

Nr. 3	Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren 19. April 2021 Teilnehmergebühr: 390,00€	Seminar-Kennung: PEEB (Vorbereitungskurs PNMW) Schulungsort: Berlin
Nr. 4	Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe 20. und 21. April 2021 Teilnehmergebühr: 1.040,00€	Seminar-Kennung: PNMW Schulungsort: Berlin
Nr. 5	Mikroskopie und digitale Fotodokumentation 22. April 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00€	Seminar-Kennung: MDFD (Anschlusskurs: PNMW) Schulungsort: Berlin

Paketpreis: Nr. 3, Nr. 4 und Nr. 5: 1.456,00 € (statt 1.820,00 €)

Nr. 6	Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren 18. Mai 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00 €	Seminar-Kennung: PEEB (Vorbereitungskurs MPIP) Schulungsort: Berlin/Mainz
Nr. 7	Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte 19. und 20. Mai 2021 Teilnehmergebühr: 1.040,00 €	Seminar-Kennung: MPIP Schulungsort: Berlin/Mainz
Nr. 8	Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation 21. Mai 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00 €	Seminar-Kennung: MDFD (Anschlusskurs MPIP) Schulungsort: Berlin/Mainz

Paketpreis: Nr. 6, Nr. 7 und Nr. 8: 1.456,00 € (statt 1.820,00 €)

Nr. 9	Einsatz d. Lichtmikroskopie in der Werkstoff-Schadensanalyse 8. und 09. Juni 2021 Teilnehmergebühr: 780,00 €	Seminar-Kennung: ELWS Schulungsort: Berlin
--------------	---	---

Es gelten unsere Teilnahmebedingungen.

Herbst / Winter 2021

Nr. 10	Grund- und Aufbau-seminar Licht- und Stereomikroskopie 7. und 8. September 2021 Teilnehmergebühr: 750,00 €	Seminar-Kennung: GAM Schulungsort: Berlin
Nr. 11	Digitale Fotodokumentation und interaktive Bildvermessung 09. September 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00 €	Seminar-Kennung: DFDBV (Anschlusskurs GAM) Schulungsort: Berlin

Paketpreis: Nr. 10 und Nr.11: 995,00 € (statt 1.170,00 €)

Nr. 12	Polarisationsmikroskopie für industrielle Anwendungen 14. und 15. September 2021 Teilnehmergebühr: 780,00 €	Seminar-Kennung: PMIA Schulungsort: Berlin
---------------	--	---

Nr. 13	Probenvorbereitungs- und -einbettverfahren 28. September 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00 €	Seminar-Kennung: PEEB (Vorbereitungskurs PNMW) Schulungsort: Berlin
Nr. 14	Präparationsverfahren für nichtmetallische Werkstoffe 29. und 30. September 2021 Teilnehmergebühr: 1.040,00 €	Seminar-Kennung: PNMW Schulungsort: Berlin
Nr. 15	Mikroskopie und digitale Fotodokumentation 01. Oktober 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00 €	Seminar-Kennung: MDFD (Anschlusskurs PNMW) Schulungsort: Berlin

Paketpreis: Nr. 13, Nr. 14 und Nr. 15: 1.456,00 € (statt 1.820,00 €)

Nr. 16	Probenvorbereitungs- und einbettverfahren 02. November 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00€	Seminar-Kennung: PEEB (Vorbereitungskurs MPIP) Schulungsort: Berlin/Mainz
Nr. 17	Mikrotomie für die Präparation industrieller Produkte 03. und 04. November 2021 Teilnehmergebühr: 1.040,00€	Seminar-Kennung: MPIP Schulungsort: Berlin/Mainz
Nr. 18	Mikroskopie für die digitale Fotodokumentation 05. November 2021 Teilnehmergebühr: nur 390,00€	Seminar-Kennung: MDFD (Anschlusskurs MPIP) Schulungsort: Berlin/Mainz

Paketpreis: Nr. 16, Nr. 17 und Nr. 18: 1.456,00 € (statt 1.820,00 €)

Es gelten unsere Teilnahmebedingungen.

Schulungsseminare 2021

Anmeldung

Veranstaltungsorte:

Lette Verein / Micro Kern
Viktoria- Luise- Platz 6
10777 Berlin



MICRO KERN

SYSTEME FÜR DIE MIKROTECHNIK

Dipl.-Wirtsch.-Geologe

Drusenheimer Weg 96

12349 Berlin

Tel.: 030-74106855

Fax: 030-74106866

E-Mail: info@micro-kern.de

www.micro-kern.de

Ich möchte mich verbindlich für folgende Seminare anmelden (Bitte geben Sie die Nummer oder die Seminar-Kennung ein). Vielen Dank.

Seminarkennung: _____ Seminar: _____

Vorname, Name _____

Telefon /e-mail _____

Firma / Einrichtung _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ und Ort _____

Folgende Applikationen interessieren mich besonders: _____

Folgende Proben / Materialien möchte ich in diesen Kursen mitbringen / vorab bearbeiten lassen:

Datum

Unterschrift

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung, Programmablauf, Hotelliste, Anfahrtsbeschreibung und Rechnung.

Bitte beachten Sie unsere Teilnahmebedingungen.