



Online anmelden unter: www.mte-academy.de
oder per E-Mail an: info@mte-academy.de
oder per FAX: 08143 – 2719029

Teilnahmegebühren:

Kostenfrei bei bequemer Online-Anmeldung.

29,00 € bei Anmeldung per E-Mail/Fax.

Sie erhalten Ihren Teilnahme-Link und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail.

Verbindliche Anmeldung für:

1. Leipziger Dermatologie Kompakt – Online am 15.09.2021

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Fachgebiet: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

EFN-Nr.: _____

_____ Datum _____ Unterschrift

Veranstalter u. Organisation:



MEET THE EXPERTS ACADEMY UG (haftungsbeschränkt)
Kirchweg 3 – D 82237 Wörthsee
Tel. 08143-5599988 – Fax 08143-2719029
E-Mail: info@mte-academy.de – Internet: www.mte-academy.de

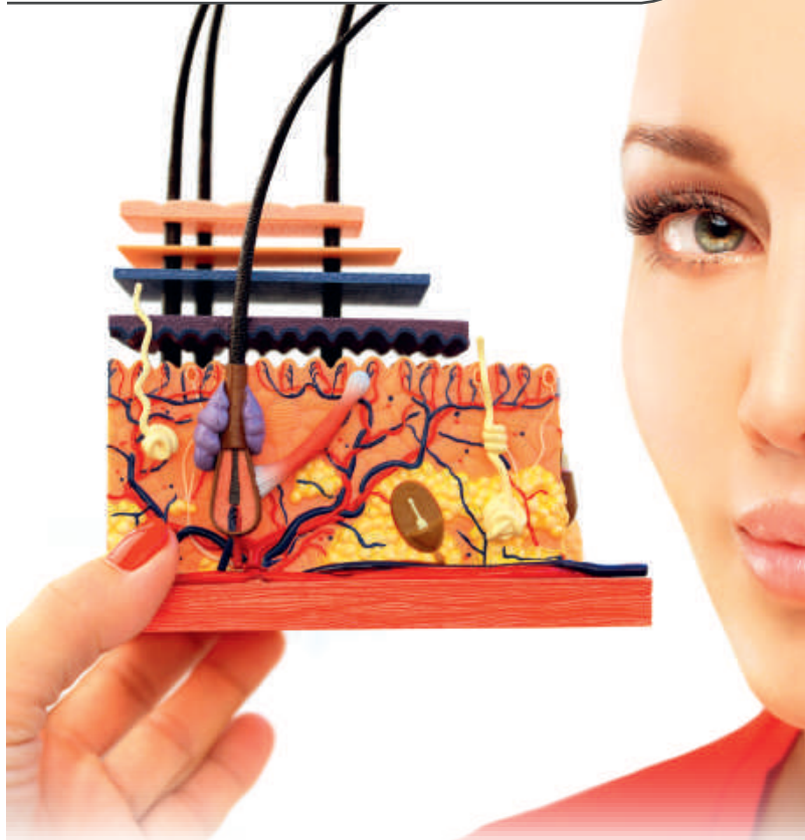
www.mte-academy.de

2

CME-Punkte
BEANTRAGT

1. Leipziger Dermatologie Kompakt – Online

Für diese verbindliche Anmeldung gelten ausschließlich unsere AGB, einzusehen unter: www.mte-academy.de. Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.



Mittwoch, den 15.09.2021
16:00 – 18:00 Uhr

- » Teilnahme in Ihrer Praxis oder von zu Hause
- » Mit Computer, Tablet oder Smartphone
- » Zeit- und Kostenersparnis

www.mte-academy.de

PROGRAMM

16:00 bis 16:05 Uhr	Begrüßung Themeneinführung Prof. Dr. med. Jan C. Simon Direktor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie des Universitätsklinikums Leipzig Ärztlicher Kursleiter dieser Fortbildung
16:05 bis 16:30 Uhr	Atopische Dermatitis Systemtherapie der schweren & mittelschweren atopischen Dermatitis – Ein Update Prof. Dr. Regina Treudler Leitende Oberärztin Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie, Allergologie Universitätsklinikums Leipzig
16:30 bis 16:55 Uhr	Psoriasis / Acne Inversa Systemische Therapien für Psoriasis und Acne inversa – Was ist in der Praxis zu beachten? Prof. Dr. med. Jan C. Simon
16:55 bis 17:10 Uhr	Pause und Besuch der virtuellen Industrierausstellung
17:10 bis 17:35 Uhr	Aktinische Keratosen – Welche Therapie für wen? Dr. med. Anna-Theresa Seitz Oberärztin Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie, Allergologie Universitätsklinikums Leipzig
17:35 bis 18:00 Uhr	Maligne Melanom Aktuelles zur Immuntherapie des malignen Melanoms PD Dr. med. habil. Mirjana Ziemer Oberärztin, Leiterin KFE Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie, Allergologie Universitätsklinikums Leipzig
18:00 Uhr	Zusammenfassung und anschließende Lernzielkontrolle Prof. Dr. med. Jan C. Simon

Stand 02.08.2021 | Änderungen möglich

CME-Zertifizierung

Die Zertifizierung dieser Fortbildung wurde bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

www.mte-academy.de

SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung der Online-Fortbildung:



Offenlegung der Unterstützung und erbrachter Gegenleistung, gem. erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (520, Abs.5) und AKG-Richtlinien:

Jeweils für die Teilnahme an der Digitalen Industrierausstellung/Produktpräsentation in der Pause der Online-Fortbildung:

Almirall Hermal GmbH: 1.490 €

Janssen-Cilag GmbH: 1.100 €

L'Oréal Deutschland GmbH – LaRoche – Posay: 1.490 €

MSD SHARP & DOHME GMBH: 1.490 €

Novartis Pharma GmbH: 1.890 €

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG: 1.490 €

Therakos (UK) Ltd: 1.490 €

UCB Pharma GmbH: 1.690 €

Stand: 06.08.2021

Das Tagungsprogramm ist produkt- und dienstleistungsneutral. Eventuelle Interessenskonflikte des Veranstalters, der Referenten oder der wissenschaftlichen Leitung bestehen nicht oder werden offengelegt.

Technik der Online-Fortbildung

Angemeldete Teilnehmer erhalten eine Anleitung, einen persönlichen Teilnahme-Link und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail. Mit dem Link können Sie sich im Internet-Browser aller Geräte (Windows | MAC | Android | iOS) in die Online-Fortbildung einloggen.

Sie benötigen nur einen Computer, ein Tablet oder Smartphone mit Internet-Verbindung. Wir empfehlen den Download der kostenfreien GoToWebinar-Anwendung vor dem Start der Fortbildung.

Für diese Fortbildung nutzen wir GoToWebinar. Alle erhobenen Daten werden gemäß EU Datenschutzverordnung verarbeitet.

www.mte-academy.de