



Einladung zum interaktiven **LUTRONIC ÄSTHETIK WORKSHOP** sowie zum **LASERSCHUTZKURS** am **29. und 30. April** in traumhafter Venue in Hamburg



Wir laden Sie herzlich in das 5-Sterne-Hotel THE FONTENAY in wunderschöner Außenalsterlage in Hamburg ein.

Der **zertifizierte und anwendungsbezogene Laserschutzkurs** nach Richtlinien der TROS 2018 wird von Herrn Prof. Dr. Stefan Hammes unter Schirmherrschaft von Prof. Dr. Christian Raulin (Laserklinik Karlsruhe) durchgeführt. Die **Plätze sind limitiert**, weshalb um Anmeldung gebeten wird. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, **Innovationen und neue Technologien** der ästhetischen Dermatologie in einem **interaktiven Workshop** näher kennenzulernen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Sie am Freitag, den **29. April 2022** nach Hamburg zu einem zertifizierten anwendungsbezogenen **Laserschutzkurs** nach Richtlinien der **TROS 2018**, sowie zu unserem **interaktiven Workshop** am Samstag, den **30. April 2022** im 5-Sterne-Hotel THE FONTENAY direkt an der Außenalster einzuladen.

Für den Laserschutzkurs sind bereits **Fortbildungspunkte** bei der Ärztekammer beantragt. Der Laserschutzkurs wird von **Herrn Prof. Dr. Stefan Hammes** unter Schirmherrschaft von Prof. Dr. Christian Raulin (Laserklinik Karlsruhe) durchgeführt. Die Plätze sind aus limitiert, weshalb um Anmeldung gebeten wird.

Beim unserem **interaktiven Workshop „Neue Technologien und Innovationen in der Ästhetische Dermatologie“** haben Sie die Chance, verschiedene Technologien für die Behandlung folgender Indikationen durch **Vorträge und Live-Behandlungen von unseren Referenten Dr. med. Katharina Herberger und Dr. med. Ingrid Schmoeckel** näher kennenzulernen:

- Hautverjüngung, Glättung, Straffung und Volumenaufbau: Mikronadel-Radiofrequenz-System und Thulium-Laser zur Einbringung von Kosmezeutika
- Tattoo-Entfernung, Hautrevitalisierung, Narbenrevision: Picosekunden- und Nanosekunden-Laser, Nd:YAG-Laser
- Exklusive Vorstellung des neuen DermaV: Erster 532nm KTP und 1064nm Nd:YAG Laser mit Kryogen-Kühlung, variabler sequenzieller Puls-Technologie und Echtzeit-Temperaturerfassung

Sie haben vor Ort die Möglichkeit, das Handling unterschiedlicher Systeme selbst zu testen und eine Probebehandlung durchzuführen.

Bitte beachten Sie, dass alle gesetzlichen Covid-Regelungen auch für unsere Veranstaltungen gelten (FFP2 Maskenpflicht).

Wir freuen uns sehr, Sie in Hamburg persönlich zu begrüßen.

Ihr LUTRONIC Deutschland Team



Die wichtigen Details auf einen Blick.

Freitag, 29. April 2022: Laserschutzkurs durch Prof. Dr. med. Stefan Hammes		
12:00 – 12:30 Uhr	Registrierung	Foyer
12:30 – 15:00 Uhr	Physikalische Größen und Eigenschaften der Laserstrahlung Biologische Wirkung von Laserstrahlung Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik	Fontenay 2
15:00 – 15:15 Uhr	Pause: Kaffee und Kuchen	Foyer
15:15 – 17:30 Uhr	Lasersicherheit und -schutz (Gefährdungsbeurteilung)	Fontenay 2
17:30 – 17:45 Uhr	Pause	Foyer
17:45 – 19:00 Uhr	Praxis Lasersicherheit: Gefährdungsbeurteilung Aufgaben und Verantwortung des LSB im Betrieb	Fontenay 2
19:00 – 19:30 Uhr	Prüfung	Fontenay 2
19:30 – 20:00 Uhr	Korrektur durch Prof. Dr. med. Stefan Hammes Networking inklusive Flying Buffet und Aperitif	Foyer und Fontenay 2
ab 20 Uhr	Verabschiedung	

Samstag, 30. April 2022: Interaktiver Workshop		
9:30 – 10:00 Uhr	Begrüßung mit Kaffee und Franzbrötchen	Foyer
ab 10 Uhr	Das Programm folgt in Kürze	Fontenay 1 + 2

- ✓ Veranstaltungsort: **THE FONTENAY, Fontenay 10, 20354 Hamburg**
- ✓ Bei Bedarf können Hotelzimmer selbstständig im FONTENAY gebucht werden
- ✓ Die **Kursunterlagen**, die Ihnen bei erfolgreicher Anmeldung einige Tage vorab per Mail zugesendet werden, sind in digitaler oder analoger Form **eigenverantwortlich mitzubringen**
- ✓ Auf die aktuellen Gesetzgebungen bezüglich der Hygienevorschriften ist zu achten (**FFP2 Maskenpflicht**)
- ✓ Die eigene **Fortbildungsnummer** ist zu dem Event **mitzubringen**
- ✓ Um das Zertifikat zu erhalten, ist es notwendig, die Prüfung erfolgreich zu absolvieren

Bitte ausfüllen und per Mail an: marketing.germany@lutronic.com / Fax: +49 (0)40/696 3999-59

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Veranstaltung an:

Hamburg
April 2022



Laserschutzkurs (TROS)
Freitag, 29.04.22



Workshop
Samstag, 30.04.22

HINWEIS ZUM LASERSCHUTZKURS: **Anwendungsbezogener Laserschutzkurs nach TROS 2018 5.2.2 (3) Tabelle 2. Fortbildungspunkte** für den Kurs wurden beantragt.

HINWEIS ZUM WORKSHOP: Kurze **Probebehandlungen an den Teilnehmern** können nach Anmeldung erfolgen. Bei Interesse die Systeme vor Ort auf der eigenen Haut zu testen, **wenden Sie sich bitte vor dem Event an christiane.becker@lutronic.com**.

TEILNEHMER:

Titel: _____ Vorname: _____ Name: _____

Fachgebiet: _____

RECHNUNGSANSCHRIFT:

Praxis/Klinik/Name: _____

Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ, Ort: _____

Telefon-Nr.: _____ Fax-Nr.: _____

E-Mail: _____

Zahlung: Bitte überweisen Sie an die Lutronic GmbH, Commerzbank, IBAN: DE42 5004 0000 0590 6839 00, BIC: COBADEFFXXX

Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte senden Sie mir unverbindlich Informationen zu Produkten und Veranstaltungen.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Bitte ausfüllen!

Teilnahmegebühren (Netto-Preise)

Laserschutzkurs (inklusive Zertifikat und Verköstigung)

380 € zzgl. MwSt.

Workshop (inklusive Verköstigung)

50 € zzgl. MwSt.

TEILNAHME NUR NACH VORHERIGER ÜBERWEISUNG.

1. Die Anmeldung zu Workshop (WS) und Laserschutzkurs (LSK) sollte mit diesem Formular per Mail oder Fax erfolgen. Aus organisatorischen Gründen sollte Ihre Anmeldung so früh wie möglich bei uns eingehen. Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge ihres Eingangs vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung ist diese für Sie verbindlich. Sie erhalten vor dem Event eine Bestätigung und eine Rechnung. Für die Lutronic GmbH tritt die Verbindlichkeit erst mit Eingang der Zahlung ein.
3. Die ausgewiesene Kursgebühr ist zuzüglich der gültigen MwSt. zu verstehen. Eine Zahlung vor Ort ist nicht möglich. Wir bitten um Überweisung vor dem Event. (s.u.).
4. **Die Gebühren sind bis spätestens eine Woche vor dem Veranstaltungstag (Eingang bei der Lutronic GmbH) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmernamens zu überweisen.**
5. Bei einem Rücktritt bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird die halbe Veranstaltungsgebühr erstattet. Bei einem späteren Rücktritt wird keine Rückerstattung geleistet. Der Anmeldeplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
6. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie einen Anfahrtsplan zum jeweiligen Veranstaltungsort und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnahmeunterlagen.
7. Bei Unter- oder Überbelegung einer Veranstaltung oder kurzfristiger Absage einer Veranstaltung durch den Referenten oder einer Änderung des Veranstaltungsortes werden Sie so schnell wie möglich benachrichtigt. Bitte geben Sie deshalb Ihre Kontaktdaten an (E-Mail/Mobilnummer) unter denen Sie kurzfristig gut zu erreichen sind. Für die aus der Absage einer Veranstaltung entstehenden Kosten ist die Lutronic GmbH nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
8. Änderungen des Programmablaufs behalten sich die Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. Die Lutronic GmbH haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen einer Veranstaltung.
9. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der Lutronic GmbH an. Gerichtsstand ist Hamburg.