



beauty by **Alma**

SEMINARPROGRAMM

WORKSHOPS UND LASERSCHUTZKURSE

1. HALBJAHR 2023

ALMA BEAUTY „BEGINNER“

Dieser Workshop macht Sie zu einer Alma Beauty Expertin bzw. einem Experten. Hier vermitteln wir Ihnen tiefes Fachwissen rund um unsere Technologien sowie den sicheren und professionellen Umgang mit Ihren Alma Beauty Systemen.

ZIELGRUPPE Dieser Workshop richtet sich an bestehende Alma Beauty Kunden, die bereits mit unseren Produkten arbeiten. Hier zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihr Behandlungsangebot noch erweitern und verbessern können.

INHALTE Inhalte zu unseren Alma Beauty Technologien
Praktische Anwendung der Systeme auf Expertenniveau
Behandlungsleitfaden für Ihr Studio/Institut
Zertifikat „Alma Beauty Expert/in“
Social Media Marketing für Ihr Studio

DAUER 1 Tag – 10.00 bis 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORTE Showroom Nürnberg / Alma Forum Potsdam

PREIS* 1.200,00 €

*Beim Kauf eines Alma Systems ist der Workshop inklusive.

FORMUNG UND STRAFFUNG MIT ULTRASCHALL UND DER ALMA WAVE 40,68 MHZ

Behandlungsmöglichkeiten mit der Multifunktions-Plattform Alma Accent Prime

ORT Showroom Nürnberg*

TERMINE 14. März 2023

ORT Alma Forum Potsdam*

TERMINE 24. April 2023

HAARENTFERNUNG MIT DEM DIODENLASER

Behandlungsmöglichkeiten mit den Alma Soprano Diodenlasersystemen

ORT Showroom Nürnberg*

TERMINE 07. Februar 2023
18. April 2023
06. Juni 2023

ORT Alma Forum Potsdam*

TERMINE 23. Januar 2023
06. März 2023
08. Mai 2023

REFRESH, RESTART & REVIVE MIT DERMACLEAR

Behandlungsmöglichkeiten für den perfekten Glow

ORT Showroom Nürnberg*

TERMINE 08. Februar 2023
19. April 2023
07. Juni 2023

ORT Alma Forum Potsdam*

TERMINE 25. Januar 2023
20. März 2023
10. Mai 2023

* Bitte buchen Sie rechtzeitig Ihren Wunschtermin, da die Teilnehmerzahl auf 10 Personen begrenzt ist.

ALMA BEAUTY „FRESH UP PRAXIS“

Dies ist ein reiner Praxistag. Hier werden alle praktischen Anwendungen sowie Behandlungstreatments intensiv trainiert.

ZIELGRUPPE Dieser Workshop richtet sich an bestehende Alma Beauty Kunden, die bereits mit unseren Produkten arbeiten.

INHALTE Im Praxisorientierten Workshop erhalten Sie alle wichtigen Informationen für Ihre Behandlungen und neue Ansätze für die Vermarktung in Ihrem Studio.

DAUER 1 Tag – 10.00 bis 17.00 Uhr

PREIS* 1.200,00 €

*Beim Kauf eines Alma Systems ist der Workshop inklusive.



FORMUNG UND STRAFFUNG MIT ULTRASCHALL UND DER ALMA WAVE 40,68 MHZ

Behandlungsmöglichkeiten mit der Multifunktions-Plattform Alma Accent Prime

ORT Showroom Nürnberg*

TERMINE 15. März 2023

ORT Alma Forum Potsdam*

TERMINE 25. April 2023

* Bitte buchen Sie rechtzeitig Ihren Wunschtermin, da die Teilnehmerzahl auf 10 Personen begrenzt ist.

ALMA BEAUTY LASERSCHUTZKURSE

Bei den Lasersystemen unseres Produktportfolios handelt es sich um Laser der Klasse 4, für deren Anwendung ein(e) Laserschutzbeauftragte(r) im Institut bzw. Studio benannt werden muss. Diese(r) benötigt einen Laserschutzkurs mit Nachweis. Als Service für unsere Kunden bieten wir daher ergänzend zu unseren Workshops zur Anwendung auch gerätespezifische Laserschutzkurse mit Teilnahmezertifikat an. Referent ist Herr Udo Schmidt, Leiter Klinische Studien und Trainings der Alma Lasers GmbH. Bitte beachten Sie: Die Laserschutzkurse für Österreich umfassen zwei Tage, diejenigen für Deutschland einen Tag.

INHALTE	Physikalische Größen und Eigenschaften der Laserstrahlung Biologische Wirkung von Laserstrahlung Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik Lasersicherheit und -schutz inkl. indirekte Gefährdungen Praxis Lasersicherheit: beispielhafte Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung Aufgaben und Verantwortung des LSB im Betrieb (Praktische Übungen mit dem Laser)
DAUER	i. d. R. 09:00 - 17:00 Uhr / in Österreich zwei Tage jeweils 09:00 - 17:00 Uhr
VERANSTALTUNGSORTE	Showroom Nürnberg / Alma Forum Potsdam / THV Trainingscenter Österreich



LASERSCHUTZKURSE DEUTSCHLAND

Dieser Kurs vermittelt die notwendigen Informationen, damit in Ihrem Studio sicher mit folgenden Lasern gearbeitet werden kann:
Laser zur Haarentfernung, nicht ablativ Laser und Lichtsysteme zur Hautverjüngung.

ORT	Showroom Nürnberg*	ORT	Alma Forum Potsdam*
TERMINE	20. Februar 2023 17. April 2023 05. Juni 2023	TERMINE	24. Januar 2023 07. März 2023 09. Mai 2023
PREIS	1.200,00 €* <small>*inkl. MwSt.</small>		

LASERSCHUTZKURSE ÖSTERREICH

ORT	THV Trainingscenter Wien - Bergmillergasse 5/2/6, 1140 Wien, Österreich
TERMIN	22.03.2022 - 23.03.2023

*Beim Kauf eines Alma Systems ist der Workshop inklusive.
Bitte buchen Sie rechtzeitig Ihren Wunschtermin, da die Teilnehmerzahl auf 10 Personen begrenzt ist.

NISV 2023

Die NiSV ist die Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen.

Diese neue gesetzliche Regelung in Deutschland soll erstmals den Betrieb bestimmter Anlagen, die nichtionisierende Strahlung aussenden, verbindlich regeln. Die NiSV definiert, welche Qualifikation (Fachkunde) Behandler künftig besitzen und welche allgemeinen Anforderungen erfüllt sein müssen, um bestimmte Technologien „zu kosmetischen oder sonstigen nichtmedizinischen Zwecken gewerblich oder im Rahmen sonstiger wirtschaftlicher Unternehmungen“ – beispielsweise im Kosmetikstudio – einsetzen zu dürfen.

Die neue gesetzliche Regelung trat am 31. Dezember 2020 in Kraft. Bis zum 31. Dezember 2022 musste die Qualifikation (Fachkunde) spätestens nachgewiesen werden.

Die NiSV ist Personenabhängig - somit muss jede oder jeder Behandler/in, der/die neu in den Bereich der apparativen Kosmetik einsteigt auch einen Schulung absolvieren.

Für diejenigen, die im Jahr 2022 eine Schulung absolviert haben, gilt: Die NiSV-Schulung muss alle 5 Jahre ggf. in reduziertem Umfang erneuert werden.

Welche Alma-Systeme sind in der apparativen Kosmetik betroffen?

Alle Laser-, Licht-, Radiofrequenz- und Ultraschallsysteme von Alma für die apparative Kosmetik sind von dieser Regelung betroffen, da sie im Kosmetikstudio für die beschriebenen nichtmedizinischen Zwecke eingesetzt werden.

Wer bietet die neuen Schulungen nach NiSV an?

Wir vermitteln Ihnen gerne eine passende Fachkundeschulung in Ihrer Nähe bei unserem zertifizierten Partner De Lorenzi.

Anzeigepflicht: Der Betreiber eines unter die NiSV fallenden Systems muss der zuständigen Behörde den Betrieb des Systems anzeigen. Der Anzeige ist ein Nachweis beizufügen, dass die Personen, die die Anlage anwenden, über die erforderliche Fachkunde verfügen, also die NiSV-Schulung absolviert haben.

Um immer up to date zu bleiben, empfehlen wir Ihnen unseren Alma Newsletter zu abonnieren. Hier informieren wir Sie über wichtigen Neuerungen, Erkenntnisse und Schulungsterminen.



Wie geht es weiter?

Scannen Sie den QR Code und informieren Sie sich über die anstehenden Termine direkt bei unserem Partner de Lorenzi. Dort können Sie sich als Alma Kunde auch Ihren vergünstigten Teilnahmeplatz für die Schulungen nach NiSV sichern.

Diese Informationen stellen keine Rechtsberatung dar. Sie wurde von der Alma Lasers GmbH nach bestem Wissen sowie derzeitigem Kenntnisstand zusammengestellt, um Anwendern einen ersten Überblick über die Neuerungen bzgl. der NiSV zu geben. Die Vollständigkeit & Richtigkeit dieser Information können wir nicht garantieren, da diese Gesetzes-Novelle noch viele Unklarheiten birgt. Änderungen vom Gesetzgeber oder in der Umsetzung sind jederzeit möglich.

ALMA BEAUTY ANMELDEOPTIONEN

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!

Sie möchten an einem unserer Workshops teilnehmen?
Nähere Informationen und Anmeldung unter:

Dörte Boße

Schulungsleiterin ALMA BEAUTY

TELEFON +49 (0)151/12815978 auch gerne via Whatsapp

E-MAIL doerte.bosse@alma-lasers.de

Anmeldungen zum Laserschutzkurs richten Sie bitte an:

Alma Lasers Marketing

TELEFON + 49 0911 89 11 290

E-MAIL marketing@alma-lasers.de



ALMA NEWSLETTER

Sie möchten Produkt-Neuheiten, Webinare, Workshops oder Finanzierungsmöglichkeiten von Alma nicht mehr verpassen und über die neusten Aktivitäten informiert werden? Dann melden Sie sich zu unserem Alma Newsletter an! Wir freuen uns, mit Ihnen in Kontakt zu bleiben.



Um sich für den Newsletter zu registrieren, scannen Sie bequem und einfach mit Ihrem Smartphone oder Tablet den nebenstehenden QR Code oder geben Sie folgende Web-Adresse:

<https://almalasers.activetrail.biz/BEAUTY-newsletter-alma>
in Ihren Browser ein und folgen Sie den Anweisungen.

News & Events finden Sie auch auf unserer Website www.alma-lasers.de!
Besuchen Sie auch gerne unsere Produktseiten:

www.almadermaclear.de

www.almasoprano.de

www.almaaccentprime.de

ALMA FORUM POTSDAM

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!

Anschrift:

Alma Forum Potsdam
Jägerstraße 39 (Im Innenhof)
14467 Potsdam



SHOWROOM NÜRNBERG

WIR FREUEN UNS AUF IHR KOMMEN!

Anschrift:

Alma Lasers GmbH
Nordostpark 100-102
90411 Nürnberg



SEMINARORT ÖSTERREICH

WIR FREUEN UNS AUF IHR KOMMEN!

Anschrift:

THV Trainingcenter
Bergmillergasse 5
A 1140 Wien



ALMA BEAUTY PORTFOLIO (AUSZUG)



Soprano Titanium

Haarentfernung – Stärker, Schneller, Smarter

Der Premium Diodenlaser zur dauerhaften Haarentfernung kombiniert drei Laser-Wellenlängen in einem extra großen Handstück.

Anwendungsgebiete:

- ▲ Dauerhafte und schnelle Laser-Haarentfernung mit 755 nm, 810 nm und 1.064 nm in einem Handstück mit 4 cm² großem Spot
- ▲ Für alle Bereiche des Körpers und Gesichts sowie für alle Haut- und Haartypen geeignet – 365 Tage im Jahr, auch auf gebräunter Haut

Vorteile:

- ▲ Schmerzfreie Behandlung durch 2-fache ICE Plus Kontaktkühlung
- ▲ Intuitive und benutzerfreundliche Bedienung mit 15 Zoll Bildschirm
- ▲ 2 Handstück-Anschlüsse
- ▲ Optional: Smart Clinic zur Datenauswertung



Weitere Informationen zur **Soprano-Familie** unter www.almasoprano.de oder über diesen Code.

Sopranoice PLATINUM

Dreifach starke Diodenlaser-Technologie

Der Diodenlaser zur dauerhaften Haarentfernung mit drei Laser-Wellenlängen simultan in einem Handstück.

Anwendungsgebiete:

- ▲ Dauerhafte Laser-Haarentfernung mit Alexandrit-Wellenlänge von 755 nm, Diodenlaser-Wellenlänge von 810 nm sowie Nd:YAG-Laser-Wellenlänge von 1.064 nm in einem Handstück

Vorteile:

- ▲ Erreicht simultan verschiedene Tiefen der Haut und der Haarwurzel
- ▲ Schmerzfreie, hocheffektive Behandlung durch SHR™-Modus und In-Motion-Technik; sogar für gebräunte Haut geeignet
- ▲ Optional: Einzigartiger Gesichts-Aufsatz für kleine Behandlungsareale



Accent Prime

Body Contouring, Hautstraffung und mehr

Die modernste Plattform zur Formung & Straffung von Gesicht & Körper mit Radiofrequenz und spezieller Ultraschall-Technologie.

Anwendungsgebiete:

- ▲ Body Contouring, Reduzierung von Fetteinlagerungen
- ▲ Hautstraffung durch Neubildung von Kollagen
- ▲ Glättung von Cellulite

Vorteile:

- ▲ Verschiedene Applikatoren zur Behandlung großer, kleiner und empfindlicher Areale im Gesicht und am Körper
- ▲ Angenehme, besonders schnelle Behandlung ohne Ausfallzeit
- ▲ Sicher, wirksam und für alle Hauttypen (I – VI) geeignet
- ▲ Keine teuren Verbrauchsmaterialien notwendig



Weitere Informationen zu **Accent Prime** unter <https://almaaccentprime.de> oder über diesen Code.

DermaClear

Die High-end-Lösung zur Hydradermabrasion

3-in-1-System: Peeling, Tiefenreinigung & hydratisierende Pflege der Haut, jeweils unterstützt durch ideal abgestimmte Wirkstofflösungen.

Anwendungsgebiete:

- ▲ Hautunreinheiten, ölige Haut
- ▲ Anspruchsvolle, müde oder trockene Haut, Linien und Fältchen

Vorteile:

- ▲ Einzigartiger rotierender Aufsatz und starke Saugwirkung für optimale Reinigung und effektives Einbringen der Wirkstoffe
- ▲ Perfekte Anpassung an die Konturen durch flexiblen Aufsatz in 2 Größen
- ▲ Einfach zu bedienendes, kompaktes System
- ▲ Angenehme Behandlung – als Einzelanwendung oder zur Vorbereitung auf eine Behandlung mit Radiofrequenz oder pflegender Kosmetik



Weitere Informationen zu **DermaClear** unter <https://www.almadermaclear.de> oder über diesen Code.

DermaClear
Hydradermabrasion 3.0
3 in 1
Peelen
Reinigen
Pflegen

beauty by **Alma**

Alma Lasers GmbH, Nordostpark 100 – 102
90411 Nürnberg, Deutschland

info@alma-lasers.de, www.alma-lasers.de



Besuchen Sie uns auf Facebook:

www.facebook.com/AlmaBeautyDeutschland



Besuchen Sie uns auf Instagram:

www.instagram.com/almabeautydeutschland