Anmeldebedingungen

Bitte melden Sie sich schriftlich per E-Mail oder direkt über unsere Homepage an. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung und eine Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 15 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Skontoabzug zu entrichten. Die Teilnahmegebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Wird die Durchführung einer Veranstaltung (z. B. durch Verhinderung des Referenten) unmöglich, behält sich Nobel Biocare vor, die Veranstaltung abzusagen. Bereits entrichtete Gebühren werden zurückerstattet, weitere Ansprüche auf Entschädigung bestehen nicht.

Stornierung

Erfolgt eine Abmeldung durch Sie später als 14 Werktage vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50 Prozent der Teilnahmegebühr fällig. Bei einer Abmeldung bis zu 5 Werktagen vor Kursbeginn oder Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer kann gemeldet werden. Abmeldungen müssen schriftlich und nachweisbar bei Nobel Biocare eingehen. Sie erhalten eine Stornierungsbestätigung. Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behält sich Nobel Biocare vor.

Hygienerichtlinien

Es gelten die allgemeinen Hygienerichtlinien vor Ort.

Erhalten Sie die neuesten Branchennachrichten, **Produktinformationen** und mehr.









nobelbiocare.de

GMT78171 DE © Nobel Biocare Deutschland GmbH, 2022, Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter www.nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu.





Kursprogramm Fortbildungsinstitut Dr. Scherg: Implantologie –
einmal anders

BETRACHTET.



Termine

13.-14. März 2026 24.-25. April 2026 12.-13. Juni 2026 16.-17. Oktober 2026 13.-14. November 2026

Orte

DrS - Schöne Zähne. Karlstadt Hotel Mainpromenade, Karlstadt

Referenten

Dr. Stefan Schera Niklas Schera Isabel Faßbender





Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der Erfahrungen von **Über 15 Jahren** haben wir die Themeninhalte immer wieder angepasst, um neue Techniken ergänzt sowie Trends und Entwicklungen der Implantologie integriert. Ein wichtiger Punkt bleibt dabei immer die Umsetzbarkeit in der Praxis, da die Erfahrungen und die gezeigten Fälle des Referenten aus Über 25 Jahren Praxistätigkeit stammen.

Die Besonderheit des Kursprogramms ist die Flexibilität, da die Themen und Inhalte kurzfristig an die Wünsche und Fragen der Teilnehmer angepasst werden können. Durch die aktive Beteiligung der jungen Kollegin Isabel Faßbender und des Kollegen Niklas Scherg aus der Praxis Dr. Scherg kann der Bogen vom Einstieg in die Implantologie bis zu einer langjährigen Erfahrung gespannt werden.

Die Kursthemen bauen konsequent aufeinander auf, Sie können jedoch bei allen Kursen direkt einsteigen und diese separat buchen.

Wünschenswert wäre im Laufe des Kursprogramms ein interkollegialer Austausch von Fällen oder Problemen aus Ihrer Praxistätigkeit, die hier untereinander diskutiert und lösungsorientiert besprochen werden können. Bei der jeweils stattfindenden gemeinsamen Abendveranstaltung haben die Teilnehmer die Möglichkeit, die vorgestellten Themen in kollegialer und entspannter Atmosphäre Revue passieren zu lassen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team von Nobel Biocare

Referenten







Niklas Scherg

Dr. Stefan Scherg

Isabel Faßbender

Dr. Stefan Scherg

- Seine Kernthemen sind Parodontologie, Implantologie, Endodontie und Ästhetik.
- 2000 gründet er das "Fortbildungsinstitut Schöne Zähne".
- 2002 erhält er die Zertifizierung zum Spezialisten Implantologie.
- Promotion 2015 mit dem Thema "Stabilität der Schraubenverbindung bei konventionellen und abutmentfreien Implantatbrücken".
- Dr. Stefan Scherg hält zahlreiche Vorträge und gilt als begehrter Referent.

Niklas Scherg

- 2015–2021: Zahnmedizinstudium an der Julius-Maximilians-Universität in Würzburg
- Seit September 2021: Zahnarzt in der Zahnarztpraxis
 Dr. Scherg mit Schwerpunkt auf Prothetik, Implantologie und konservierender Zahnheilkunde
- Teilnahme an diversen implantologischen Fortbildungen

Isabel Faßbender

- 2013–2016: Ausbildung zur Zahntechnikerin bei H&S Zahntechnik
 GmbH, Meckenheim
- 2016: Zahntechnikerin bei H&S Zahntechnik GmbH, Meckenheim
- 2016–2021: Zahnmedizinstudium an der Julius-Maximilians-Universität in Würzburg
- Seit September 2021: Zahnärztin in der Zahnarztpraxis
 Dr. Scherg mit Schwerpunkt auf Prothetik, Implantologie und konservierender Zahnheilkunde
- Teilnahme an diversen implantologischen Fortbildungen

"

Dr. Scherg schafft es durch interaktives Miteinander eine gute Mischung aus praxisnahem und studienbasiertem Wissen zu vermitteln, welches einem mehr Sicherheit im Arbeitsalltag verschafft. Wärmstens zu empfehlen.

Lena Winzer



Das Fortbildungsprogramm bietet einen spannenden Rundflug durch die gesamte Implantologie, bei dem jeder unabhängig vom Wissensstand etwas dazulernen kann. Dr. Scherg weiß auf jede Frage eine Antwort und teilt sein Wissen leidenschaftlich gern.

Gabriel Reuter

"

In einer kleinen und intensiven Runde blieb keine Frage zur Implantologie unbeantwortet. Ein besonderes Highlight war die Live-OP!

Mareike Rohrbach

Erfahrungsberichte von Teilnehmern

Knochendefizit Was jetzt?

13.-14. März 2026

Kurs mit Live-OP





Knochen und Implantatposition – Handling und Handwerk zur Schaffung des Fundamentes

Zu Beginn des Kursprogramms steht – wie in der Praxis – die **Selektion der Patienten** an. Wie und mit welcher Technik kann ich auch bei ungenügendem Knochenangebot den Fall noch versorgen?

Wie positioniere ich das richtig ausgewählte Implantat bei schwierigen Verhältnissen? Wie ist die Abgrenzung zur reinen Augmentation und mit welchem Verfahren gehe ich dann vor? Wie passe ich mein Vorgehen bei zusätzlichen Risikofaktoren wie PA oder Rauchen an? Neben diesen Fragen aus der Praxis werden auch die Grundlagen der verschiedenen Knochenaufbaumaßnahmen erläutert und am Beispiel des GBR-Verfahrens und der Sinuslift-Techniken erklärt.

Thematisch dazu findet eine Live-OP statt.

Die effektivste Form der Implantologie: das Nobel Biocare N1™ System.





Knochendefizit Was jetzt?

13.-14. März 2026

Themenschwerpunkte

- Parodontitis und Rauchen
- Auswahl des geeigneten Implantatsystems
- Alternativ kurze Implantate
- Korrekte Positionierung des Implantats
- Einteilung Knochendefekte
- Qualität und Quantität des Weichgewebes
- Qualität und Quantität des Knochens
- GBR-Technik
- Sinuslift-Technik: direkt, indirekt, einzeitig, zweizeitig
- Auswahl des Knochens: autolog, allogen, xenogen, alloplastisch
- Vergleich der Techniken

Termin

Freitag, 13. März 2026, 14.00–18.00 Uhr Samstag, 14. März 2026, 9.00–16.00 Uhr

Ort

DrS – Schöne Zähne Dr. Stefan Scherg Am Steinlein 3, 97753 Karlstadt

Gebühr

799 € zzgl. MwSt.
239 € zzgl. MwSt.
(Begleitung Zahntechniker oder Assistenz)

Punkte

13

Ansprechpartner

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Tanja Kratt T&E Coordinator DACH Tel.: +49 172 80 69 183 oder per E-Mail an fortbildung@nobelbiocare.com

Anmeldung

https://events.nobelbiocare.com/DOKIAA



Sofortimplantate Mythos oder Magie?

24.-25. April 2026

Kurs mit Live-OP



Von Kollegen zu Kollegen. Die Quintessenz aus über 20 Jahren Praxisalltag und Wissenschaft.

Sofortimplantation, Sofortversorgung, Sofortbelastung. Wie, wo und wann funktioniert dieses Konzept im Alltag?

Ausführlicher als in der Auftaktveranstaltung wird das Thema Sofortimplantate so aufbereitet, dass Sie es am nächsten Tag in Ihrer Praxis umsetzen können.

Sofortimplantate sind zeitsparend, für Behandler und Patient. Doch geht dieser Vorteil zu Lasten der Qualität oder ist die Behandlung sogar biologisch effizienter? Eine kritische Analyse und ein Konzept für erfolgreiche Sofortimplantate sind Gegenstand dieses Seminars. Lernen Sie, wie Sie in Ihrer Praxis die Erfolgsquote steigern und Komplikationen minimieren.

Hands-on zum Üben der Besonderheiten bei einer Sofortimplantation



Die geeignete Implantatwahl bei anspruchsvollen Indikationen und Protokollen, wie etwa Sofortimplantation und Immediate Function.



Sofortimplantate Mythos oder Magie?

24.-25. April 2026

Themenschwerpunkte

- Grundlagen und Biologie der Alveolenheilung
- Strukturerhalt durch Sofortimplantation
- Sofortversorgung als sinnvolle Option
- Sofortimplantation vs. "socket preservation"
- Geändertes prothetisches Protokoll
- Grenzen der Sofortimplantation
- Schritt für Schritt: Durchführung einer sicheren Sofortimplantation wie in einem "Kochbuch" anhand der einzelnen Faktoren
- Weitere Optionen durch navigierte Planung und digitale Prozesswege

Termin

Freitag, 24. April 2026, 14.00–18.00 Uhr Samstag, 25. April 2026, 9.00–16.00 Uhr

Ort

DrS – Schöne Zähne Dr. Stefan Scherg Am Steinlein 3, 97753 Karlstadt

Gebühr

799 € zzgl. MwSt. 239 € zzgl. MwSt. (Begleitung Zahntechniker oder Assistenz)

Punkte

14

Ansprechpartner

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Tanja Kratt T&E Coordinator DACH

Tel.: +49 172 80 69 183 oder per E-Mail an fortbildung@nobelbiocare.com

Anmeldung

https://events.nobelbiocare.com/YOBg2z



Digitale Implantologie und das All-on-4® Konzept

12.-13. Juni 2026

Kurs mit Hands-On



Wie funktioniert die Umsetzung des **digitalen Workflows** in der Praxis?

Kann das nur bei Einzelimplantaten oder auch bei komplexeren Versorgungen angewandt werden? Neben der notwendigen Hard- und Software zeigen wir schrittweise die Umsetzung und fügen alle Komponenten im All-on-4® Konzept zusammen. Bei dem seit über 25 Jahren bewährten Verfahren zur Versorgung ganzer Kiefer mit festsitzenden implantatgetragenen Zähnen vereinfacht die Digitalisierung die Umsetzung enorm.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit unserem entwickelten Vorgehen in wirklich einer Sitzung den Patienten wieder mit festsitzenden provisorischen Zähnen rehabilitieren können.





Digitale Implantologie und das All-on-4® Konzept

12.-13. Juni 2026

Themenschwerpunkte

- Systemvorstellung aus medizinischer und wirtschaftlicher Sicht
- Vorteile f
 ür Zahnarzt, Labor und Patient
- Konzeptübersicht und Arbeitsabläufe
- Grenzen des digitalen Workflows
- Exakte Umsetzung der Planung
- Optimale Unterstützung der Sofortimplantation durch Planung
- Modell und Prothetik auf Grundlage einer OP-Schablone
- Chirurgie- und Prothetikprotokoll anhand des digitalen Workflows
- Arbeitsablauf des All-on-4[®] Behandlungskonzepts
- Hands-on: Arbeiten mit der Planungssoftware

Termin

Freitag, 12. Juni 2026, 14.00–18.00 Uhr Samstag, 13. Juni 2026, 9.00–16.00 Uhr Gemeinsamer Abschluss mit Fachsimpelei bei einer Weinbergwanderung

Ort

Hotel Mainpromenade Mainkaistraße 6 97753 Karlstadt

Gebühr

799 € zzgl. MwSt. 239 € zzgl. MwSt. (Begleitung Zahntechniker oder Assistenz)

Punkte

14

Ansprechpartner

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Tanja Kratt T&E Coordinator DACH

Tel.: +49 172 80 69 183 oder per E-Mail an fortbildung@nobelbiocare.com

Anmeldung

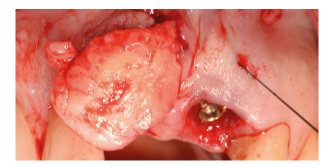
https://events.nobelbiocare.com/QOWRzQ



Weichgewebemanagement Notwendig oder überbewertet?

16.-17. Oktober 2026

Kurs mit Live-OP



Wer Implantologie betreibt, der weiß, was auch die wissenschaftlichen Untersuchungen bestätigen: Das Weichgewebe um ein Implantat ist ein sehr schwer zu erhaltendes und noch schwerer zu schaffendes Gewebe.

Der Inhalt in diesem Modul ist speziell dem Weichgewebe, Freilegungen und Weichgewebetransplantaten sowie der Schaffung adäquater Verhältnisse um das Implantat herum gewidmet.

Chirurgische Komplikationen und Periimplantitis lassen sich in keiner implantologisch tätigen Praxis gänzlich vermeiden – oder doch? Können wir es mit moderner Hardware schaffen, das Problem zu reduzieren?

In diesem Kurs wird das Implantat eines Patienten freigelegt, dessen Versorgung im Rahmen eines vorherigen Kurstermins begonnen wurde.

So lässt sich der Behandlungsablauf praxisnah und nachvollziehbar weiterverfolgen.

Dank der umfassenden Bilddokumentation ist der Inhalt dieses Seminars auch für Teilnehmer verständlich, die ausschließlich diesen Kurstermin besuchen.





Weichgewebemanagement Notwendig oder überbewertet?

16.-17. Oktober 2026

Themenschwerpunkte

- Ist eine attached Mucosa um ein Implantat notwendig?
- Wie schaffe ich eine attached Mucosa und zu welchem Behandlungszeitpunkt?
- Sind Bindegewebsersatzmaterialien eine Alternative zu BGT und FST?
- Diverse Techniken zur Implantatfreilegung
- Implantatdesign parodontologisch gedacht
- Komplikationsbehandlungen
- Periimplantitis
- Risikofaktoren für die Entstehung von Periimplantitis

Ort

Hotel Mainpromenade Mainkaistraße 6 97753 Karlstadt

Termin

Freitag, 16. Oktober 2026, 14.00–18.00 Uhr Samstag, 17. Oktober 2026, 9.00–16.00 Uhr

Gebühr

799 € zzgl. MwSt. 239 € zzgl. MwSt. (Begleitung Zahntechniker oder Assistenz)

Punkte

13

Ansprechpartner

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Tanja Kratt

T&E Coordinator DACH
Tel.: +49 172 80 69 183
oder per E-Mail an fortbildung@nobelbiocare.com

Anmeldung

https://events.nobelbiocare.com/XOrkg9



Implantatprothetik Grenzen und Möglichkeiten im Wandel der Zeit

13.-14. November 2026

Kurs im Team Zahnarzt und Zahntechniker



Alle Patienten, die uns mit dem Wunsch nach einer implantologischen Behandlung aufsuchen, kommen letztendlich wegen des zu verankernden Zahnersatzes zu uns. Deshalb steht zum Abschluss des Fortbildungsprogramms die Prothetik im Fokus. Die unterschiedlichen Lösungen, die prothetisch in der Implantologie möglich sind, werden mit Bewertung der diversen Materialien dargestellt. Von Einzelzähnen bis hin zu zahnlosen Kiefern. Ideal in Kombination mit Ihrem Zahntechniker. Der während des gesamten Kursprogramms behandelte Patientenfall wird mit der endgültigen Prothetik nach dem aufgezeigten Konzept versorgt (Video). Auch in diesem Seminar mit dem Schwerpunkt Zahnersatz werden alle gezeigten Fälle so dargestellt, dass auch Teilnehmer, die an den vorhergehenden Kursen nicht teilgenommen haben, inhaltlich komplett folgen können.





Implantatprothetik

13.-14. November 2026

Themenschwerpunkte

- Übersicht prothetischer Versorgungsmöglichkeiten
- Einzelzahnversorgung: zementiert oder verschraubt?
- Individuelles Abutment
- Prothetische Materialien und ihr Einsatzgebiet
- Digitaler Behandlungsablauf: in der Praxis und im Labor
- Alles digital abformen oder doch noch konventionell?
- Einfluss moderner Hardware (intraorale Scanner) zur Lösung des Problems
- Festsitzende mehrgliedrige Versorgungen
- Vorteile von Mesiostrukturen
- Herausnehmbare Implantatlösungen: Locator, Teleskope, Stege
- All-on-4® Behandlungskonzept

Termin

Freitag, 13. November 2026, 14.00–18.00 Uhr Samstag, 14. November 2026, 9.00–16.00 Uhr Gemeinsamer Abschluss mit Fachsimpelei beim Italiener

Ort

Hotel Mainpromenade Mainkaistraße 6 97753 Karlstadt

Gebühr

799 € zzgl. MwSt. 239 € zzgl. MwSt. (Begleitung Zahntechniker oder Assistenz)

Punkte

13

Ansprechpartner

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Tanja Kratt T&E Coordinator DACH

Tel.: +49 172 80 69 183

oder per E-Mail an fortbildung@nobelbiocare.com

Anmeldung

https://events.nobelbiocare.com/YOBg3z



Ihre Kursübersicht

Knochen & Implantatbasics 13.-14. März 2026

Sofortimplantat 24.-25. April 2026

Digitale Implantologie 12.-13. Juni 2026

Weichgewebemanagement 16.-17. Oktober 2026

Implantatprothetik 13.-14. November 2026

In Begleitung des Zahntechnikers

Zielgruppe

Zahnärzte, Oralchirurgen

Referenten

Dr. Stefan Scherg Spezialist Implantologie, Niklas Scherg, Isabel Faßbender, Karlstadt

Teilnehmer

mind. 8 | max. 20 pro Kurs (unter 8 TN wird der Kurs kurzfristig abgesagt)

Gebühr

Kursprogramm 2026 - Mehr buchen. Mehr erleben.

Jetzt mehrfach buchen und profitieren – nur bei der ersten Buchung!

2 Kurse: 5 % Rabatt3 Kurse: 10 % Rabatt

- 4 Kurse: 15 % Rabatt + 30-minütiges Online-Mentoring

5 Kurse: 20 % Rabatt + 1 Tag Hospitation in der Praxis Dr. Scherg
 →Vorteilspreis Hospitation: 99 € zzql. MwSt. statt

500 € zzgl. MwSt.

Inklusive bei jeder Buchung – auch bei Einzelkursen:

- Vollverpflegung

- Abendprogramm & Networking

Einzelbuchungen sind möglich. Preise siehe jeweilige Kursbeschreibung.

67 Punkte



