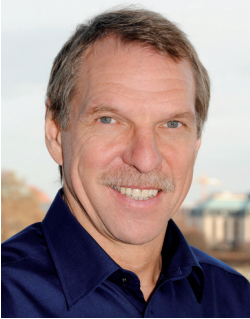


## Koordination



### **Dr. Friedemann Petschelt**

*Studium der Zahnheilkunde,  
Fachzahnarzt für Oralchirurgie,  
Tätigkeitsschwerpunkt Implan-  
tologie und Parodontologie,  
Niederlassung in Gemeinschafts-  
praxis, Gutachter und Sachver-  
ständiger der BLZK*

Unter besonderer Berücksich-  
tigung der Aktualisierung der  
Fachkunde im Strahlenschutz  
konzipiert



BLZK

## Curriculum München und Nürnberg

Teilnehmerzahl: 20

Kursgebühren:

€ 800,00 je Kursteil für DGI-Mitglieder

€ 850,00 je Kursteil für Nichtmitglieder

Fortbildungspunkte: 162

## Curriculum Implantologie

Die eazf führt zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI) und der Akademie für Praxis und Wissenschaft (APW) der DGZMK eine **strukturierte implantologische Fortbildung** durch, die aus acht Zwei-Tage-Kursen, einer Hospitation und einer Supervision besteht. Als Ergänzung zur Präsenzfortbildung ist die Bearbeitung von **acht e-Learning-Modulen** über die DGI e.Academy ein **integraler Bestandteil** zum erfolgreichen Abschluss des Curriculums.

Das Curriculum richtet sich schwerpunktmäßig an Zahnärztinnen und Zahnärzte, die **am Beginn einer implantologischen Tätigkeit stehen** und ggf. zu einem späteren Zeitpunkt einen Tätigkeitsschwerpunkt in Fachgebiet Implantologie ausweisen wollen.

Die Zwei-Tage-Kurse finden an der eazf in München und Nürnberg, im Universitätsklinikum Regensburg sowie in ausgewählten Praxen statt. Hospitation und Supervision können an Kliniken oder auch in implantologisch ausgewiesenen Praxen durchgeführt werden. Die **Kurstermine und Dozenten** finden Sie nach der Übersicht zu den Inhalten des Curriculums.

Der **Schwerpunkt des Curriculums** Implantologie besteht neben der Vermittlung theoretischen Wissens vor allem aus praktischen Übungen mit den gängigen Implantatsystemen und Augmentationstechniken am Modell sowie am anatomischen Präparat und in einer **Vielzahl praxisbezogener Demonstrationen** der chirurgischen und prothetischen Techniken der Implantatversorgung einschließlich des Recalls bereits versorgter Patienten. Die einzelnen Zwei-Tage-Kurse haben am Ende jeweils eine Lernzielkontrolle. Jeder Teilnehmer ist zudem angehalten, während der Kursserie eine implantologische oder implantatprothetische Fallpräsentation auszuarbeiten und vorzutragen.

Nach Absolvierung aller Kursteile, der Hospitation und Supervision sowie der erfolgreichen Bearbeitung der e-Learning-Module über die DGI e.Academy haben die Teilnehmer die Möglichkeit, bei der DGI eine **Abschlussprüfung** abzulegen. Ablauf und Prüfungskriterien werden zu Beginn des Curriculums bekannt gegeben. Bei bestandener Prüfung werden die theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten in der Implantologie zertifiziert.

Für alle Teilnehmer ist ein **Intro-Wochenende der DGI/APW** Pflichtveranstaltung, soweit eine Abschlussprüfung bzw. Zertifizierung durch die DGI gewünscht ist. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der folgenden Seite.

Als Dozenten stehen Ihnen erfahrene Kollegen aus Praxis und Universität zur Verfügung. Betrachten Sie bitte die Dozenten als „Ihr“ Team und nutzen Sie die Möglichkeit zur direkten Kommunikation und aktiven Mitarbeit. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg bei diesem Curriculum!

## Intro-Wochenende der DGI/APW

Das Intro-Wochenende beinhaltet eine allgemeine Einführung in das Curriculum Implantologie sowie eine Vorstellung der wichtigsten Implantatsysteme. Die Teilnahme an diesem Einführungswochenende ist nur erforderlich, wenn eine Zertifizierung durch die DGI gewünscht ist. Zum Führen eines Tätigkeitsschwerpunkts „Implantologie“ ist diese Zertifizierung nicht erforderlich. Beachten Sie hierzu auch unsere Hinweise auf [www.eazf.de](http://www.eazf.de).

### 1. Tag: Schnittstellen zwischen Parodontologie, Endodontologie, Kieferorthopädie und Implantologie

Im Intro-Kurs beschreiben drei Dozenten die Implantologie als zahnmedizinisches Querschnittsfach an den Schnittstellen der traditionellen zahnmedizinischen Fächer. Die Experten aus den Bereichen Parodontologie, Endodontologie und Kieferorthopädie beleuchten ausgehend von den jeweils wichtigen Therapie-Algorithmen sowohl die Differential-Indikation, als auch die therapeutischen Synergien. Wann ist es ratsam, einen Zahnerhalt mit den Methoden der Paro- und Endodontologie bzw. KFO anzustreben? Wann ist dem Implantat der Vorzug zu geben? Wann ergänzt eine Implantation den erfolgreichen Zahnerhalt z.B. bei einer Freisituation? Wann sollten Lücken besser kieferorthopädisch geschlossen werden? Wann ist die Implantation ggf. in Kombination mit KFO-Lückenöffnung der bessere Weg? Wann ist das Implantat die skelettale Verankerung für die KFO? Diese und weitere Fragen werden in einer Podiumsdiskussion mit den Teilnehmern erörtert, moderiert von einem Vertreter der DGI.

### 2. Tag: Vorstellung einiger führender Implantatsysteme

Am zweiten Tag des Intro-Wochenendes werden weit verbreitete Implantatsysteme, Membrantechniken und Biomaterialien in Kurzvorträgen von zahnärztlichen Kollegen vorgestellt. Damit soll den Teilnehmern die Möglichkeit gegeben werden, sich einen Überblick zu gängigen Systemen zu verschaffen und diese zu diskutieren. In Hands-on-Übungen lernen die Teilnehmer am Nachmittag in einem rollierenden Verfahren die Handhabung von zwei Implantatsystemen kennen sowie den Umgang mit einer Membran in Kombination mit Biomaterial.

#### Mögliche Termine und Kursorte:

15. – 16.01.2021

30.04. – 01.05.2021 Das Intro-Wochenende findet aus verkehrstechnischen Gründen immer an einem zentralen Ort  
27. – 28.08.2021 in Deutschland statt. Dieser wird jeweils rechtzeitig bekannt gegeben.

12. – 13.11.2021

#### Anmeldung für Intro-Wochenende:

APW Düsseldorf, Liesegangstr. 17a, 40211 Düsseldorf

Tel. 0211 66967345, Fax 0211 66967331

E-Mail [info@dgi-fortbildung.de](mailto:info@dgi-fortbildung.de)

Unter dieser Adresse erhalten Sie die Anmeldeunterlagen. Die Kursgebühr beträgt € 335,00 für DGI-Mitglieder und € 405,00 für Nicht-Mitglieder. Sie wird direkt von der APW in Rechnung gestellt und ist an diese zu zahlen. Es gelten die Geschäftsbedingungen der APW. Für das Intro-Wochenende werden 16 Fortbildungspunkte vergeben.

#### e.Academy der DGI im Curriculum

Für die Zulassung zur optionalen Abschlussprüfung der DGI ist zusätzlich im Rahmen des Curriculums die Absolvierung der e.Academy erforderlich. Die Teilnehmer des Curriculums profitieren von der Möglichkeit, Themen vor- und nachzubereiten. Die Module erleichtern auch die Prüfungsvorbereitung und ersetzen die schriftliche Prüfung am Ende des Curriculums vor dem mündlichen Abschlussgespräch. Teilnehmern, die das Curriculum schon vor einiger Zeit abgeschlossen haben, dient die e.Academy zur Auffrischung.

Die Mischung aus Texten, Videos, Grafiken sowie aufwändig produzierte 3D-Animationen, die komplexe Inhalte veranschaulichen, sorgen für die nötige Abwechslung. So macht die Aneignung von Wissen für den Praxisalltag Spaß. Die e.Academy hat rund um die Uhr geöffnet. Sie erlaubt das Lernen unabhängig von Zeit und Ort. Man kann jederzeit unterbrechen und an genau dieser Stelle wieder einsteigen. Die Kosten für das Gesamtpaket (18 Tutorials) der e.Academy betragen € 480,00 (zzgl. MwSt.). Pro Tutorial gibt es drei Fortbildungspunkte.

## 1. Tag: Einstieg in die Implantologie – Anatomie der Kiefer und ihre Bedeutung für die Implantologie

- Grundlagen und Entwicklung der Implantologie
- Spezifische Implantatanamnese/Aufklärung
- Grundsätze der Planung:
  - Transfer röntgenologischer Befunde in die anatomische Realität
  - Anzahl der erforderlichen Implantate
- Implantatdesign
- Implantatsysteme: Charakteristika, Stärken, Schwächen
- Live-OP
- Praktische Übungen am Tierpräparat:  
Vestibulumplastik nach Edlan/Melchiar, Nahttechniken, Darstellung des Foramen mentale

## 2. Tag: Einstieg in die Implantologie – Praktische Übungen am Phantom, Insertion von Implantaten

- Übungen am Tierpräparat, „Implantatbetaufbereitung“
- Live-OP
- Sofort-Implantationen, verzögerte Implantationen und Spätimplantationen
- Ausstattung und Hygienekonzept in der implantologischen Praxis
- Bedeutung der Dokumentation und des Recalls
- Besprechung mitgebrachter Patientenfälle (Röntgen, Planungsmodelle)
- Lernzielkontrolle

## 3. Tag: Indikationsbezogene Diagnostik und Planung

- Anamnese: Einfluss von Begleiterkrankungen
- Wünsche und Erwartungshaltung des Patienten und ihre Umsetzung anhand einer realistischen Diagnostik und Planung, abgestimmt auf die Fähigkeit des Behandlers
  - Obligate und fakultative radiologische Verfahren
  - Spezielle Röntgen- und Schablonentechnik
  - Computertomographie
  - Hartgewebsanalyse, Weichgewebsanalyse
  - Studienmodelle, Modellanalyse
  - Schleimhautdickenmessung, Diagnostisches Wax-up
  - Strategische Langzeitplanung
- Videoanalysen von Live-Eingriffen

## 4. Tag: Indikationsbezogene Diagnostik und Planung

- Chirurgische Planungsaspekte
- Prothetische Planungsaspekte
- Übungen am Phantomkopf, Insertion von Implantaten
- Chirurgische Behandlungsplanung in Abhängigkeit vom Restknochenangebot
- Planungsübungen: Komplexe Rehabilitation planen
- Lernzielkontrolle

## 5. Tag: Integration der Implantologie in die Praxis

- Integration der Implantologie in die Praxis
- Beratungsgespräche führen
- Teamführung
- Dokumentation
- Forensische Aspekte
- Aspekte der Hygiene beim Operieren
- Instrumentelle und maschinelle Ausstattung
- Ästhetische Herausforderungen

## 6. Tag: Das Einzelzahnimplantat

- Live-OP
- Vorstellung des Implantatsystems FRIALIT 2
- Anwendung des Systems am Phantom, Training am Tierknochen
- Implantatzeitpunkt
- Schnittführung
- Augmentation
- Ästhetik
- Provisorische Versorgung
- Definitive Versorgung
- Lernzielkontrolle

## 7. Tag: Parodontologische und periimplantäre Aspekte der Implantologie

- Diagnostik und Behandlungsplanung unter dem Aspekt der parodontalen Wertigkeit und biologischen Breite des Restgebisses
- Implantathygiene (Prophylaxe)
- Recall
- Ursachen für Problemfälle/Misserfolge
- Trouble Management: Schraubenbruch, Schraubenlockerung, Prothesenbruch, etc.
- Periimplantitis/Implantatverlust/Explantation
- Pharmakologische Aspekte
- Zweitimplantation

## 8. Tag: Weichgewebsmanagement

- Live-OP
- Vorstellung des Implantatsystems CAMLOG
- Anwendung des Systems am Phantom
- Übungen Tierpräparat: Mukoperiostlappen, Rolllappen, Spaltlappen
- Rezessionsdeckung
- Bindegewebstransplantat
- Papillenkonditionierung
- Mikrochirurgische Verfahren
- Lernzielkontrolle

## 9. Tag: Augmentation Teil I

- Grundlagen augmentativer Techniken
- Membrantechniken
- Knochenersatzmaterial
- Autologer Knochen
- Knochenwachstumsinduzierende Proteine
- Indikation und Patientenauswahl
- Knochengewinnung und Verarbeitung
- Fixation von Augmentaten und Membranen

## 10. Tag: Augmentation Teil I

- Vorstellung des Implantatsystems Bonelit/ITI
- Anwendung des Systems am Phantom
- Implantationen in Grenzsituationen
- Patientenvorstellung
- Recall und Komplikationen
- Lernzielkontrolle

## 11. Tag: Implantate und Zahnersatz

- Prothetische Grundlagen
- Abformung und Modellherstellung
- Registrierung
- Teleskope und Konuskronen
- Stege und Riegel
- Geschiebetechnik und Verschraubungen
- Biologische Breite der periimplantären Gewebe

## 12. Tag: Implantate und Zahnersatz

- Implantatretinierter und -gestützter Zahnersatz
- Komplexe prothetische Rehabilitationen
- Wie viele Implantate sind für die verschiedenen prothetischen Versorgungen erforderlich?
- Kostengünstige Minimalversorgungen
- Patientenbehandlung/Patientenvorstellungen
- Statistische Ergebnisse
- Hands-on-Übungen
- Lernzielkontrolle

## 13. Tag: Komplexe implantat-prothetische Rehabilitationen unter funktionellen und ästhetischen Aspekten

- Strategische Planung und Umsetzung: Anzahl der Implantate und Positionierung
- Auswirkung auf das Hart- und Weichgewebe
- Präventive Maßnahmen zum Erhalt von Hartgewebe
- Wann sind augmentative Verfahren mit Weichgewebe notwendig und möglich?
- Welchen Einfluss haben Heilungskappen, Gingivaformer und provisorische Versorgungen auf die spätere Versorgung?
- Unterschied digitales/analogen prothetisches Vorgehen
- Grundlagen der resektiven als auch plastischen Parodontalchirurgie mit Hand-on-Übungen

## 14. Tag: Komplexe implantat-prothetische Rehabilitationen unter funktionellen und ästhetischen Aspekten

- Vorstellung des Implantatsystems CAMLOG
- Anwendung des Systems am Phantom
- Kritische Würdigung des Langzeitverhaltens der implantat-prothetischen Versorgungen und der verwendeten Materialien
- Diskussion der von den Kursteilnehmern mitgebrachten Patientenunterlagen
- Lernzielkontrolle

## 15. Tag: Augmentation Teil II

- Klinische und bildgebende Analyseverfahren zur Augmentation
  - Hart- und Weichgewebeanalyse, Modellanalyse
  - Orientierende CT-Diagnostik, computergestützte Implantatsimulation
  - Chirurgische Schablonen
- Chirurgische Behandlungsplanung in Abhängigkeit vom Restknochenangebot, Indikationen für augmentative Maßnahmen
- Grenzindikationen, lokale Maßnahmen im ortsständigen Knochen
- Autogene Knochenverpflanzung
  - Entnahmetechniken autogener Knochenverpflanzungen
  - Komplikationen, Aufbereitungsmaßnahmen, Morbidität der Entnahmestelle
- Laterale und totale An- und Auflagerungsosteoplastiken im Ober- und Unterkiefer, Hufeisen-Osteotomie/Le Fort 1, Nervlateralisation, Zygomaimplantate
- Verweildaueranalysen enossaler Implantate in Kombination mit Osteoplastiken
- Live-OP
  - Laterale Sinusbodenaugmentation mit anteriorem Beckenknochen
  - Krestale Sinusbodenelevation unter endoskopischer Kontrolle
  - Partielle An- und Auflagerungsosteoplastik mit Kinnknochen

## 16. Tag: Augmentation Teil II

- Darstellung anatomischer Strukturen:
  - Mundbodenlage, a. lingualis, a. submentalis, ductus salivatorius
  - Foramen mentale ramus ascendens, n. lingualis
  - Foramen incisivum, foramen maius, a. palatina
  - Fossa pterygopalatina, spina nasalis anterior
  - Bihat'scher Fettpropf
- Übungen:
  - Entnahme eines corticospongiösen Transplantates am Kinn und am aufsteigenden Ast
  - Sinusbodenelevation klassisch mit lateralem Fenster
- Lernzielkontrolle

## 17./18. Tag: Hospitation in Klinik oder Praxis mit Supervision

Die Teilnehmer hospitieren am 17. Tag und sehen Implantationen, Freilegungen, die prothetische Versorgung vom Implantat und Versorgungen im Recall. Es sollen Implantatprothetik und Implantatchirurgie zu gleichen Teilen gezeigt werden. Der 18. Tag läuft wie der 17. Tag ab. Die Teilnehmer können beide Tage in derselben Praxis oder Klinik verbringen oder aber an zwei unterschiedlichen Orten. Am 17. oder 18. Tag findet im Rahmen der Hospitation auch eine Supervision statt. Dabei implantiert der Teilnehmer wenigstens ein Implantat unter Anleitung und Kontrolle selbst. Die Teilnehmer bringen den Patienten in die jeweilige Praxis oder Klinik mit.

## Fallpräsentation

Die Präsentation der jeweils ausgearbeiteten implantologischen bzw. implantatprothetischen Fälle soll nach vorgegebenen Grundlagen mit dem eigenen Notebook vorgetragen werden. Die Terminkoordination hierfür wird am ersten Kurswochenende vorgenommen.

## Hinweise zur Hospitation und Supervision

Für die Zulassung zur Abschlussprüfung ist die Teilnahme an einem Hospitationstag, eine Supervision sowie die erfolgreiche Bearbeitung der e.Learning-Module bei der e.Academy erforderlich. Hospitations- und Supervisions-Praxen und -Kliniken werden dem Teilnehmer rechtzeitig während des Curriculums mitgeteilt. Die Teilnehmer können sich dann Praxen oder Kliniken aussuchen. Termine werden individuell vereinbart. Ein Hospitationstag ist mit 8 Fortbildungspunkten bewertet, die Supervision mit einem Punkt je Stunde.

Die Gebühr für die Hospitation pro Tag beträgt:

Mitglieder APW/DGI € 330,00

Nichtmitglieder € 400,00

Teilnehmern, die darüber hinaus weitere Tage hospitieren möchten, wird dies nach entsprechender Anmeldung zu den genannten Bedingungen ermöglicht. Ebenso ist es möglich, an mehreren Supervisionen (Implantation unter Anleitung) teilzunehmen.

Bei der Supervision besteht die Arzt-Patient-Rechtsbeziehung zwischen dem Kursteilnehmer und seinem mitgebrachten Patienten. Die Aufklärung obliegt dem Kursteilnehmer. Er kann die von ihm durchgeführte Behandlung seinem Patienten in Rechnung stellen. Der Supervisor erhält € 400,00 pro Stunde Supervision für Mitglieder APW/DGI, € 450,00 für andere Teilnehmer (evtl. zzgl. MwSt.), die Sachkosten für Implantate und verwendete Materialien werden nach Aufwand mit dem Operateur abgerechnet.

## Abschlussprüfung

Nach Absolvierung aller Kursteile, der Hospitation und Supervision sowie der erfolgreichen Bearbeitung der e-Learning-Module über die e.Academy haben die Teilnehmer die Möglichkeit, bei der DGI eine **Abschlussprüfung** abzulegen. Bei bestandener Prüfung werden die theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten in der Implantologie zertifiziert.

Hospitationen, Supervisionen, e.Learning-Module der e.Academy sowie die Abschlussprüfung sind nicht Bestandteile des Kursangebots der eazf und nicht in der Kursgebühr enthalten. Die separate kostenpflichtige Anmeldung erfolgt direkt bei der vom Teilnehmer ausgesuchten Praxis oder Klinik. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über die DGI, Ansprechpartnerin Sabine Ahlers, Tel.: 089 550520910, info@dgi-fortbildung.de.

## Kontinuum

Die Zertifizierung am Ende eines Curriculums gilt für die Dauer von fünf Jahren. Um die Qualifikation darüber hinaus zu erhalten, ist nach fünf Jahren eine Erneuerung erforderlich. Voraussetzung sind 250 Fortbildungspunkte aus den letzten fünf Jahren, von denen 60 % bei Veranstaltungen der DGI erworben wurden.

## Termine und Orte

Das gesamte Curriculum verteilt sich auf ein Jahr. Die Kurstermine und Dozenten finden Sie auf den folgenden Seiten. Die Kurse finden teilweise an dem Ort statt, an dem sich die Klinik oder Praxis der Dozenten befindet. Die Organisation obliegt der eazf. Bitte beachten Sie, dass Änderungen bei Dozenten und Terminen vorbehalten sind.

## Curriculum Implantologie, Kurs 61004

Dozenten	Kursort	Kursteile	Datum und Uhrzeit
Dr. Sebastian Schmidinger Dr. Tobias Schneider	Akademie München	1. und 2. Tag	15.01. - 16.01.2021 Freitag, 09.00 - 17.00 Uhr Samstag, 08.30 - 16.30 Uhr
Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann	Akademie München	3. und 4. Tag	05.02. - 06.02.2021 Freitag, 13.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
PD Dr. Dietmar Weng	Akademie München	5. und 6. Tag	05.03. - 06.03.2021 Freitag, 14.00 - 19.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
PD Dr. Gerhard Iglhaut	Praxis Dr. Iglhaut Steinbogenstr. 26 Memmingen	7. und 8. Tag	16.04. - 17.04.2021 Freitag, 09.00 - 17.30 Uhr Samstag, 09.00 - 16.00 Uhr
Prof. Dr. Dr. Karl Andreas Schlegel	Praxis Prof. Schlegel Arnulfstr. 19 München	9. und 10. Tag	07.05. - 08.05.2021 Freitag, 09.00 - 17.30 Uhr Samstag, 08.30 - 15.30 Uhr
Dr. Friedemann Petschelt	Akademie München	11. und 12. Tag	18.06. - 19.06.2021 Freitag, 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
Dr. Florian Rathe	Akademie München	13. und 14. Tag	16.07. - 17.07.2021 Freitag, 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Dr. Torsten Reichert	Universitätsklinikum Zahnklinik, Großer Hörsaal Franz-Josef-Strauss-Allee 11 Regensburg	15. Tag	24.09.2021 Freitag, 09.00 - 17.30 Uhr
Dr. Sebastian Schmidinger Dr. Tobias Schneider	Universität Regensburg Präpariersaal Anatomie Universitätsstr. 31 Regensburg	16. Tag	25.09.2021 Samstag, 08.30 - 16.00 Uhr

### **Hinweis:**

*Das Curriculum Implantologie ist nur komplett buchbar, die einzelnen Kurse sind nicht mit anderen Curricula austauschbar. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen, da das Curriculum erfahrungsgemäß schnell ausgebucht ist.*



## Curriculum Implantologie, Kurs 71005

Dozenten	Kursort	Kursteile	Datum und Uhrzeit
Dr. Sebastian Schmidinger Dr. Tobias Schneider	Akademie München	1. und 2. Tag	12.02. - 13.02.2021 Freitag, 09.00 - 17.00 Uhr Samstag, 08.30 - 16.30 Uhr
Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann	Akademie Nürnberg	3. und 4. Tag	12.03. - 13.03.2021 Freitag, 13.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
PD Dr. Dietmar Weng	Akademie Nürnberg	5. und 6. Tag	23.04. - 24.04.2021 Freitag, 14.00 - 19.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Michael Stimmelmayer	Akademie Nürnberg	7. und 8. Tag	11.06. - 12.06.2021 Freitag, 09.00 - 19.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Dr. Karl Andreas Schlegel	Akademie Nürnberg	9. und 10. Tag	09.07. - 10.07.2021 Freitag, 09.00 - 17.30 Uhr Samstag, 08.30 - 15.30 Uhr
Dr. Josef Diemer	Akademie Nürnberg	13. und 14. Tag	17.09. - 18.09.2021 Freitag, 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
Dr. Friedemann Petschelt	Akademie Nürnberg	11. und 12. Tag	08.10. - 09.10.2021 Freitag, 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Dr. Torsten Reichert	Universitätsklinikum Zahnklinik, Großer Hörsaal Franz-Josef-Strauss-Allee 11 Regensburg	15. Tag	15.10.2021 Freitag, 09.00 - 17.30 Uhr
Dr. Sebastian Schmidinger Dr. Tobias Schneider	Universität Regensburg Präpariersaal Anatomie Universitätsstr. 31 Regensburg	16. Tag	16.10.2021 Samstag, 08.30 - 16.00 Uhr

### Hinweis:

Das Curriculum Implantologie ist nur komplett buchbar, die einzelnen Kurse sind nicht mit anderen Curricula austauschbar. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen, da das Curriculum erfahrungsgemäß schnell ausgebucht ist.