



International Association of  
Periodontologists and Implantologists

Dr.med.dent.  
**Tilo Bartels**  
Zahnarzt, Oralchirurg.  
Vizepräsident IAPI  
Theatinerstr. 47  
80333 München  
Fon: 089/ 2103 1102  
[bartels@iapi.de](mailto:bartels@iapi.de)

Abs.: Dr. Tilo Bartels - Vizepräsident IAPI, Theatinerstr. 47, 80333 München

**Bitte ausfüllen:**  
Titel  
Vorname, Name  
Anschrift  
eMail  
Mobilfunk

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, kurzfristig **Prof. Dr. Frank Setzer** von der **University of Pennsylvania** für einen spannenden Vortrag zum Thema **endodontische Mikrochirurgie** gewonnen zu haben. Prof. Setzer ist ein international hoch anerkannter Referent im Bereich der Endodontie und stammt ursprünglich aus Deutschland, weshalb sein Vortrag auch **auf Deutsch** stattfinden wird.

Bitte beachten Sie, dass der **Vortrag ausnahmsweise am Mittwoch stattfinden wird**. Wie immer findet der Studiengruppenabend in der IAPI Geschäftsstelle c/o Praxis Dr. Bartels & Kollegen im Betten Rid Haus in der Theatinerstraße 47 statt.

Wir würden Sie alle herzlich bitten, uns Ihre persönliche Email Adresse für die Einladungen zur Verfügung zu stellen und [iapi@iapi.de](mailto:iapi@iapi.de) als sicheren Absender einzutragen. **Falls Sie WhatsApp verwenden, wäre uns Ihre Mobilfunknummer noch lieber. Wir würden Ihnen dann in Zukunft die Einladung als PDF per WhatsApp Broadcast schicken.** Damit könnten wir die erheblichen Druck- und Versandkosten einsparen.

An dieser Stelle möchte ich allen Mitgliedern des IAPI e.V. und dem Industriepartner ganz herzlich für die Unterstützung danken! Ohne sie wäre diese Fortbildung nicht möglich. Insbesondere danken wir der Firma **Harvard Dental International GmbH** für ihre großzügige Unterstützung dieses Studiengruppenabends.

Bitte schicken Sie uns diese Seite gescannt per Email an [hellwig@dr-bartels.de](mailto:hellwig@dr-bartels.de) oder als Foto per WhatsApp oder SMS an **015 222 819 380**

Herzliche Grüße Ihr

Dr. Tilo Bartels

Hiermit melde ich mich für folgenden **IAPI Studiengruppenabend** an:

**Mittwoch 04. Juni 2025 – 19:30** Prof. Dr. Frank Setzer  
**Endodontische Mikrochirurgie**

Die Veranstaltung ist für Sie **kostenfrei**. Eine Teilnahme ist nur nach **schriftlicher Anmeldung** möglich, Sie erhalten keine Anmeldebestätigung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, sollten wir keinen Platz mehr für Sie reservieren können, erhalten Sie eine schriftliche Absage. Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmeurkunde und **2 Fortbildungspunkte**.

Diese Fortbildungsveranstaltung findet unter der Schirmherrschaft des IAPI e.V. statt und wird freundlich unterstützt durch **Harvard Dental International GmbH**.

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirats Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

Wenn Sie keine weiteren Informationsschreiben des IAPI e.V. wünschen, können Sie von Ihrem Widerspruchsrecht (§ 28 Abs. 4 Satz 1 BDSG) Gebrauch machen. Richten Sie bitte Ihren Widerspruch an den IAPI e.V., Geschäftsstelle Theatinerstr. 47, 80333 München - Email: [iapi@iapi.de](mailto:iapi@iapi.de)

**Bitte schicken Sie mir zukünftige Einladungen an meine persönliche Email Adresse oder Mobilfunknummer:**

**IAPI International Association of Periodontologists and Implantologists e.V.**  
[www.iapi.de](http://www.iapi.de)

Geschäftsstelle: Theatinerstr. 47 – 80333 München  
Steuer-Nr.: 843/47245 - Vereinsregister: 17117

# Einladung zum IAPI – Studiengruppenabend – 2 Punkte

**Mittwoch 04. Juni 2025 19:30 – 22:00 Uhr**

**Thema: Endodontische Mikrochirurgie**

**Referent: Prof. Dr. Frank Setzer**

Die **endodontische Mikrochirurgie** revolutioniert traditionelle chirurgische Verfahren in der Endodontie und zielt darauf ab, Zähne mit persistierenden periapikalen Läsionen zu erhalten, insbesondere wenn eine orthograde Behandlung scheiterte oder kontraindiziert ist. Kernstück ist der konsequente Einsatz des Operationsmikroskops, das durch unübertroffene Vergrößerung und Beleuchtung eine präzisere Behandlung ermöglicht.

Wesentliche Elemente der endodontischen Mikrochirurgie umfassen die **mikroskopische Visualisierung** feinsten anatomischer Strukturen, den Einsatz spezialisierter **Mikroinstrumente** für minimalinvasive Techniken und die **ultraschallgestützte Wurzelspitzenpräparation** für eine konservative Bearbeitung. Die Verwendung **biokompatibler Wurzelfüllungsmaterialien** ist entscheidend für verbesserte Abdichtung und Heilung. Fortschrittliche Bildgebung, insbesondere DVT, unterstützt Diagnostik, intraoperative Orientierung und postoperative Erfolgskontrolle.

Zahlreiche Studien belegen die Überlegenheit der endodontischen Mikrochirurgie durch signifikant höhere Erfolgsraten, verbesserte Langzeitprognosen und geringere postoperative Beschwerden. Sie gilt heute als Goldstandard für chirurgische Eingriffe in der Endodontie.



**Prof. Dr. Frank Setzer,  
DMD, MS, PhD**



## Beruflicher Werdegang

|           |                                                                               |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1995      | Zahnärztliche Approbation Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg   |
| 1998      | Promotion (Dr. med. dent) an der Universität Erlangen-Nürnberg                |
| 2006      | Endodontic Speciality Certificate, University of Pennsylvania, Philadelphia   |
| 2008      | Master of Science in Oralbiology, University of Pennsylvania, Philadelphia    |
| 2010      | Doctor of Dental Medicine (DMD), University of Pennsylvania, Philadelphia     |
| Seit 2014 | Predoctoral Director in Endodontics, University of Pennsylvania, Philadelphia |
| Seit 2022 | Associate Professor in Endodontics, University of Pennsylvania, Philadelphia  |

**IAPI International Association of Periodontologists and Implantologists e.V.**  
[www.iapi.de](http://www.iapi.de)

**Geschäftsstelle: Theatinerstr. 47 – 80333 München**  
**Steuer-Nr.: 843/47245 - Vereinsregister: 17117**