



Gleich anmelden!  
[www.straumann.de/veranstaltungen](http://www.straumann.de/veranstaltungen)

**BEI FRAGEN ZUR ANMELDUNG UND ORGANISATION**

Education Academy  
0761 4501 444  
[education.de@straumann.com](mailto:education.de@straumann.com)

**ENTDECKEN SIE UNSERE FORTBILDUNGEN**

[www.straumann.de/veranstaltungen](http://www.straumann.de/veranstaltungen)



# IMPLANTOLOGIE 4.0

planbar – sicher – flexibel – innovativ



**INKL. HANDS-ON**

**HILZINGEN**

17.10.2025 | 16:00 – 20:30 Uhr

**iEXCEL\***  
STRAUMANN® PERFORMANCE SYSTEM

 **straumann**

# IMPLANTOLOGIE 4.0

planbar – sicher – flexibel – innovativ

**INKL. HANDS-ON**

**17. OKTOBER**  
**16:00–20:30 UHR**

## **ORT**

Zentrum für Zahnmedizin MVZ GmbH  
Breiter Wasmen 10  
78247 Hilzingen

## **TEILNAHMEGEBÜHR**

199 EUR zzgl. USt.

## **ZIELGRUPPE**

Implantologisch tätige Zahnärzte

## **REFERENT**



**Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus**  
Zentrum für Zahnmedizin  
MVZ GmbH, Hilzingen

Die Kombination der innovativen Bone Level und Tissue Level Implantate BLC/TLC und BLX/TLX mit dem digitalen Workflow stellt ein sinnvolles Behandlungskonzept für Praxis, Labor und Patienten dar.

Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus zeigt in dieser Fortbildung die Indikationen und Möglichkeiten, aber auch die Grenzen, die in der modernen Implantologie für Tissue Level und Bone Level Implantate gelten. Innovative Konzepte der Sofortversorgung werden diskutiert und die Umsetzung des digitalen Sofortversorgungs-Workflows demonstriert.

Erleben Sie die Implantation und provisorische Versorgung an nur einem Tag: In der Theorie sowie durch Hands-on-Übungen an Modellen.

Profitieren Sie bei dieser Fortbildung nicht nur vom reichen Erfahrungsschatz unseres Referenten, sondern vertiefen Sie durch selbstständiges Bohren sowie das Setzen von Implantaten mit progressivem Gewinde Ihre eigenen Fähigkeiten.

Eingebettet wird das Ganze in den digitalen Workflow, der Schritt für Schritt demonstriert wird.

*Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird im Text das generische Maskulinum verwendet. Gemeint sind jedoch immer alle Geschlechter.*