

# Dienstagabend-Fortbildungen 2021

## 1. Halbjahr 2021

### Online-Vorträge / Stream

**Termin:** 5. Januar 2021/**278**  
**Referent:** Prof. Dr. Dr. Ralf J. Radlanski, Berlin  
**Thema:** „Kiefergelenk und Kieferorthopädie.  
Anatomie - Entstehung - Wachstum - Positionierung - Zahnstellung“

**Termin:** 9. Februar 2021/**279**  
**Referent:** Dr. med. dent. RA Wieland Schinnenburg MdB, Hamburg  
**Thema:** „Goldene Regeln zur Vermeidung forensischer Folgen“

**Termin:** 2. März 2021/**280**  
**Referent:** OA Dr. Daniel Weber, Marburg  
**Thema:** „Die neue Heilmittel-Richtlinie Zahnärzte (Heilm-RL ZÄ)“

**Termin:** 6. April 2021/**281**  
**Referentin:** Dr. Gertrud Fabel, München  
**Thema:** „Slow(er) Dentistry“ - superfast Milling und Speedsintern  
Zirkon in aller Munde?

**Termin:** 4. Mai 2021/**282**  
**Referent:** Prof. Dr. Johannes Einwag, Stuttgart  
**Thema:** „Eigentlich ist alles ganz einfach - man muss es nur tun!  
Prophylaxe 2021 - keine Zauberei!“

**Termin:** 1. Juni 2021/**283**  
**Referent:** Prof. Dr. Dr. Dirk Nolte, München  
**Thema:** „Milchzahntransplantation: chirurgische Technik und Indikationen“

### Sommerpause

## 2. Halbjahr 2021

Online-Vorträge / Stream

Präsenz-Veranstaltungen unter Vorbehalt:

Charité - Campus Benjamin Franklin | Aßmannshäuser Straße 4-6 | Hörsaal I | 14197 Berlin

**Termin:** 10. August 2021/**284**  
**Referent:** OA Dr. Uwe Blunck, Berlin  
**Thema:** „Lichtpolymerisation – Update und Möglichkeiten zur Optimierung“

**Termin:** 7. September 2021/**285**  
**Referent:** PD Dr. Johan Wölber, Freiburg  
**Thema:** „Ernährungstherapie in der Zahnerhaltung“

**Termin:** 5. Oktober 2021/**286**  
**Referenten:** Dr. Eva Dommisch / Dr. Bernard Bengs, Berlin  
**Thema:** „Frontzahntrauma - was tun?“

**Termin:** 2. November 2021/**287**  
**Referent:** Dr. Elio Adler, Berlin  
**Thema:** „Über den Tellerrand: zahnärztliche Schlafmedizin“

**Termin:** 7. Dezember 2021/**288**  
**Referent:** OA Dr. Uwe Blunck, Berlin  
**Thema:** „Universaladhäsive - sind sie wirklich universell einsetzbar?“