

**Prof. Dr. med. dent. Dr. med. habil.**

**Reinhard Hickel**

Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Klinikum der LMU München

## **Curriculum vitae**

### **Persönliche Angaben**

Jahrgang 1955, verheiratet - 3 Kinder

seit 1992      Ordinarius und Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und  
Pädiatrische Zahnheilkunde der Ludwig-Maximilians-Universität München

### **Weitere berufliche Stationen**

1989 - 1993    Vorstandsmitglied (Generalsekretär) der VHZMK (Vereinigung der  
Hochschullehrer ZMK-Heilkunde)  
1996 - 2000    Präsident der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ)  
1997 - 1999    stellv. Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums (alle Medizin. Kliniken)  
2001 - 2005    Vorstandsmitglied der Academy of Dental Materials  
2001 - 2003    Präsident der European Federation of Conservative Dentistry  
(Vereinigung der nationalen wissenschaftlichen Fachgesellschaften Europas)  
2006            Präsident-elect der IADR-CED (Int. Assoc. for Dental Research)  
2006 -2008    Präsident der Vereinigung der Hochschullehrer ZMK-Heilkunde  
(VHZMK)  
Seit 2005      Mitglied im Vorstand der Bayr. Landeszahnärztekammer  
Seit 2006      Geschäftsführender Direktor der ZMK-Kliniken  
Seit 2008      Präsidiumsmitglied des deutschen Medizinischen Fakultätentages (MFT)  
Seit 2008      Mitglied der Bund-Länder-Kommission Approbationsordnung für Zahnärzte  
Seit 2008      Präsident der IADR-CED (Int. Assoc. for Dental Research, europäische  
Division)

**Publikationen** über 300 Publikationen, 5 Bücher, 20 Buchkapitel

**Mitglied des wissenschaftlichen Beirats 10 internationaler Zeitschriften**

**Zahlreiche Preise dt. und internat. Gesellschaften,**

**Ehrenmitglied der deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ) seit 2008**

### **Forschungsschwerpunkte**

- Neue Restaurationsmaterialien (vor allem Composite, GIZ, Composite- und Keramik-Inlays, Veneers, CAD/CAM-Systeme), minimal-invasive Zahnheilkunde
- Toxikologie und Nebenwirkungen von Restaurationsmaterialien
- Laser und Ozon (in der Endodontologie, Parodontologie und restaurativen Zahnmedizin),
- Prävention (neue Diagnostiksysteme) und pädiatrische Zahnheilkunde
- Nicht-kariogener Verlust von Schmelz und Dentin (Abrasion und Erosion). Die Habilitationsschrift führte zur Anerkennung einer neuen Berufs-Krankheit "Abrasion von Zähnen" in Deutschland.