

**Jahrgang: 1978**Lorettostraße 26  
6060 Hall in Tirol

Fon +43 677 620 565 43

mario.kern@  
eap-abutments.com

www.eap-abutments.com

**SKILLS**Zahnmedizin 6/6  
Implantologie 6/6  
Parodontologie 6/6  
CAD CAM 6/6  
3D Druck 6/6**SPRACHEN**Deutsch 6/6  
Englisch 4/6**INTERESSEN**Zahnmedizin, 3D  
Druck, CAD CAM,  
Kaffee, Lernen**Erfahrung**

2020 - bis dato	Internationalisierung von <b>EAP® Abutments</b>
2019 - bis dato	Optimierungsprozesse bei der Implementierung des additiven Fertigungs- und Fräskonzepts
2019	Kongressorganisator des 2. Internationalen Alpentreffens des Master of Science in Oraler Implantologie und Parodontologie in Alpbach <a href="http://www.iammsc.eu">www.iammsc.eu</a>
2017 - bis dato	<b>CEO EAP® Abutments</b> <a href="http://www.eap-abutments.com">www.eap-abutments.com</a>
2018 - bis dato	Datensicherheit in digitalen Prozessen
2017 - bis dato	Digitale Prozesse in der additiven Fertigung
2014 - bis dato	Umzug und Erweiterung der Privatpraxis von Innsbruck nach Hall in Tirol mit DDr. Birgit Kern Spezialisierungen: CAD-CAM-Technologie, Parodontologie & Implantologie und digitaler Workflow <a href="http://www.zahnarzt-kern.at">www.zahnarzt-kern.at</a>
2014 - bis dato	Oberflächenmanagement bei dentalen Abutments
2012	Kongressorganisator des 1. Internationalen Alpentreffens des Master of Science in Oraler Implantologie und Parodontologie in Innsbruck <a href="http://www.iammsc.eu">www.iammsc.eu</a>
2008 - 2014	Privatpraxis Zahnarzt in Innsbruck
2008 - bis dato	Zellanhftung an Abutments von Zahnimplantaten
2007 - 2008	Verschiedene Praxisvertretungen bei etablierten Zahnärzten

**Ausbildung**

2019	Verleihung des Ingenieurtitels für Nachrichtentechnik <i>Ing.</i>
2018	Berufung zum Professor für Digitale Dentale Technologien an der DTMD University in Luxemburg <i>Prof.</i> <a href="http://www.dtmd.eu">www.dtmd.eu</a>
2015 - 2017	Master of Science in Oral Implantology and Periodontal Therapy an Steinbeis Universität Berlin <i>MSc.</i>
2009 - 2011	Master of Science in Oral Implantology DGI an der Steinbeis University Berlin <i>MSc.</i>
2000 - 2007	Studium der Medizin und Zahnmedizin an der Universität Innsbruck <i>Dr. med. dent.</i>
1999 - 2000	Einjährig-freiwilliger Militärdienst beim österreichischen Bundesheer
1994 - 1999	Höhere Technische Bundeslehranstalt für Nachrichtentechnik HTL Anichstraße

**Qualifikation**

2018	CNC Fachausbildung am WIFI Tirol
2017 - bis dato	Additive Fertigung Spezialbereich Titan und kleine Bauteile
2017	European Master Class of Aligners
2016	Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
2012 - bis dato	Nationale und internationale Vorträge im Bereich der Zahnmedizin, Implantologie und additive Fertigung
2007 - 2009	Curriculum Implantologie bei der Deutschen Gesellschaft für Implantologie DGI

**Patente**

2019	Anmeldung 2. Patent
2012	WO2013134800A1 in EU, USA, Kanada, Australien und Brasilien (pending)

**Awards**

2020	Aufnahme in das Netzwerk für zertifizierter Ärzte der <b>MOOCI</b> medical objective online consultation & information
2019	Finalist der <b>purmundus challenge</b> 3D Printing Award
2019	<b>Red Dot Award</b> Honorable Mention Design Concept Singapur
2018	<b>German Innovation Award</b> Medical Technologies nominiert und ausgezeichnet durch den Rat für Formgebung
2018	Top 13 <b>Houska Preis</b>
2017	<b>German Medical Award</b> Medical Innovation für herausragende Leistungen in Medizin und Management