

## Vita Martin Wepler

Jahrgang: 1958  
Heimat: Schramberg / Schwarzwald  
Wohnort: Weingarten / Baden  
Familie: Verheiratet / 2 Kinder / 2 Enkelkinder



### **Ausbildung:**

Abitur, 8 Jahre Profi – Leistungssport, 4 Semester Uni Tübingen (Lehramt), Zahntechnikermeister

### **Beruflicher Werdegang:**

**12 Jahre Zahntechniker** in gewerblichen Laboratorien. Als Allroundzahntechniker mit allen Sparten der Zahntechnik vertraut.

Schwerpunkte in der Kombinationstechnik (herausnehmbarer und bedingt herausnehmbarer Zahnersatz). Frühe Kontakte mit vollkeramischen Systemen und Glaskeramiken.

#### **1992 – 1995 - Degussa Dental**

Laborleiter dentale Anwendungstechnik.

Neuaufbau und Umstrukturierung des anwendungstechnischen Labors im Standort Wolfgang.

Intensive, begleitende Entwicklungs – und Forschungstätigkeit auf allen technologischen Gebieten.

Anwendungstechnik innovativer Produkte. Machbarkeitsanalysen für Vertrieb und Marketing.

Einstieg in die Implantatentwicklung mit Übernahme des Ankylos Systems.

Spezialgebiete: Dentallegierungen und Sintertechnologien.

Erste Publikationen, Vorträge und Schulungen im In-und Ausland.

#### **1995 – 2000 - C. Hafner Dental**

Leiter der technischen Beratung,

Tätigkeitsfelder: Legierungsentwicklung und Anwendungstechnik.

Spezialgebiet: Galvanotechnik mit Schwerpunkt herausnehmbarer Zahnersatz mit Galvano Teleskopen.

#### **1.09.2000 – Gesellschafter und Gründungsmitglied der Teamziereis GmbH**

##### Tätigkeits - Schwerpunkte:

Neue Produkte und Technologien , Untersuchungen und Studien, Marketing, Technische Beratung, Anwendungstechnik, Zertifizierung von Medizinprodukten, Schulungen und Kurse für Zahntechniker.

Verstärkt Vorträge im In-und Ausland, Publikationen in Fachjournalen im In – und Ausland.

Spezialgebiete: Elektrophoretische Oxidkeramik, Legierungsentwicklung, hypoallergene Kunststoffe für permanenten Zahnersatz, Presskeramiken, Zirkonoxidkeramiken, CAD/CAM Technik.

Im Laufe der Jahre 2005 – 2011 verstärkte Fortbildung und Recherchen auf dem Gebiet der Hochleistungspolymere und deren Verwendbarkeit für die zahntechnische Anwendung.

Wissenschaftliche Studien zu Zirkonoxidkeramiken und Polymeren.

Projektpartner ZIM – Förderprojekt des Bundesministerium für Forschung-und Bildung zum Thema Laserablation, zusammen mit dem Laser Institut Hamburg.

2011

Mitinitiator der Gründung der innoBlanc GmbH

**Ab Juni 2012 – März 2015 innoBlanc GmbH, Geschäftsführer, Produktmanagement**

Eigene Entwicklung und Produktion von Polymeren für die CAD/CAM Technik, Kooperationen mit Produktpartnern im Bereich der Hochleistungspolymere, Materialuntersuchungen und Studien, Anwendungstechnik, Zertifizierung von Medizinprodukten, Beratung, Vorträge, Publikationen.

Spezialgebiet: Herausnehmbarer ZE aus PEEK in Kombination mit anderen metallfreien Werkstoffen und Implantaten.

Seit Frühjahr 2014: Beschäftigung mit der Niederdruck – Plasma – Technologie in Verbindung mit PEEK und Implantaten.

**Seit 2016 selbständig als Freelancer.**

#### Mitgliedschaften

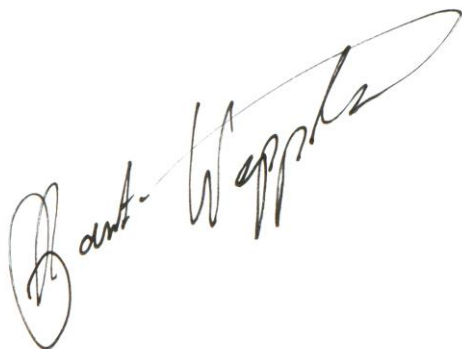
ADT - Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie

AG Keramik - Arbeitsgemeinschaft Keramik

DGAZ – Deutsche Gesellschaft für Alterszahnheilkunde

FDZt – Fachgesellschaft für digitale Zahntechnik

DGZMK – Deutsche Gesellschaft f. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dent-Works". The signature is written in a cursive, stylized font. The word "Dent" is written in a smaller, more compact script, while "Works" is written in a larger, more flowing script. The entire signature is enclosed within a large, sweeping oval stroke.