

## Rückantwort

Mail: [info@sae-dental.de](mailto:info@sae-dental.de)  
Telefon: +49 (0)471 984 87 45

Anmeldung bitte an SAE DENTAL per Mail oder online bis spätestens 2 Wochen vor Kursbeginn.  
Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar an.  
(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Datum der Veranstaltung

Name, Vorname

Adresse

E-Mail

Telefon

Datum, Unterschrift

Firmenstempel

Rev.0 – 01/2022



### Kosten

249,00€ zzgl. MwSt. je Person

### Ort

Produktionstechnologie-Institut  
WAVE gGmbH

Alter Holzhafen 19  
23966 Wismar

Deutschland

### Uhrzeit

12:30 – 18:00 Uhr

### Termine

11.03.2022 | 01.04.2022

Rechnungslegung erfolgt bei Anmeldung.  
Bei Stornierung der Anmeldung bis max.  
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgt  
eine Gutschrift der Veranstaltungsgebühr.

### SAE Dental Vertiebs GmbH

– International –

Langener Landstr. 173  
27580 Bremerhaven

Deutschland

Mail: [info@sae-dental.de](mailto:info@sae-dental.de)  
Telefon: +49 (0)471 984 87 45



Einladung zum  
Workshop **SAE-RetroFit**  
Freitag 11.03.2022 | Freitag 01.04.2022



Vorstellung der brandneuen  
**RetroFit** Funkenerosionsmaschine  
mit praktischen Übungen und  
Indikationsstellung in der  
modernen Zahntechnik

Referenten: Prof. Dr.-Ing. Maria-Tassilo Schimmelpfennig  
ZTM Günter Rübeling  
Bernd Trotzke



in Kooperation mit dem  
Produktionstechnologie-Institut  
WAVE gGmbH



## Dentale Funkerosion

Die SAE-Funkerosion ist ein etabliertes Verfahren, das perfekte Präzision für jede Art von Zahnersatz aus allen gängigen Metallen ermöglicht. Kern dieses Verfahrens ist die berührungslose Materialabtragung am metallischen Werkstück, die eine äußerst exakte Passung mit individueller Formgebung ermöglicht.

## Programm

12:30 Uhr	Come together
13:00 Uhr	Begrüßung durch ZTM Günter Rübeling
13:15 Uhr	Einsatz der Funkerosion in der Industrie und Zahntechnik Präsentation von Prof. Dr.-Ing. Schimmelpfennig
14:10 Uhr	Vorteile und Indikationen des SAE-RetroFit-Generators Präsentation von ZTM Günter Rübeling
14:40 Uhr	Pause
15:00 Uhr – 18:00 Uhr	Vorführung der SAE-Funkerosionsanlage inkl. neuentwickelten SAE-RetroFit-Generator: - Vorstellung der neuen Steuerung und Bedienung der Anlage - Hand Out - Bohrung für Friktionsstifte - Riegel - T-Geschiebe - Implantatprothetik Eigene Arbeiten können mitgebracht und bearbeitet werden – Gemeinsame Diskussion
ab 18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen RIALTO RESTAURANT Stockholmer Straße 20, 23966 Wismar

## Referenten



**Herr Prof. Dr.-Ing. Tassilo-Maria Schimmelpfennig** ist Gesellschafter-Geschäftsführer des Produktionstechnologie-Instituts WAVE und tätig in den Berufungsgebieten Fertigungseinrichtungen und Qualitätsmanagement an der Hochschule Wismar. Nach seinen Studien an der Technischen Hochschule Wildau (Diplom-Ingenieur) und der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

(Master of Science) promovierte Herr Professor Schimmelpfennig zum Doktor des Ingenieurwesens an der Technischen Universität Berlin. In dieser Zeit fungierte er als Leiter der Forschungsgruppe Abtragen in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung am Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik, Berlin.

Seither stehen die Entwicklung und Optimierung von Maschinen und Verfahren insbesondere in der Funkerosion im Vordergrund. Seine Fertigkeiten und Erfahrungen liegen in den Bereichen der Fertigungstechnik, Technologieentwicklung und Mikroproduktionstechnik. Darüber hinaus verfügt Herr Professor Schimmelpfennig über tiefgehende Kenntnisse auf den Gebieten der Fertigungsmesstechnik und des Projektmanagements.



**Zahntechnikmeister Günter Rübeling** hat 1952 seine Ausbildung zum Zahn-techniker abgeschlossen und 1958 die Meisterprüfung in Stuttgart abgelegt. Seitdem führt er erfolgreich das Rübeling Dentallabor in Bremerhaven. Durch ihn als führungsweisender ZTM wurde 1982 die SAE-Dental gegründet und führte erstmals die Funkerosion in der Zahntechnik ein.

Auf dieser Grundlage entwickelt SAE-DENTAL bis heute zahntechnische Herstellungsabläufe und führt sie zur Produktreife. So können qualitätsbewusste Zahn-techniker hochwertigen Präzisionszahnersatz in der Kombinations- und Implantatprothetik herstellen – stets unter der Prämisse anspruchsvoller Ästhetik und perfekter Funktion.

**Bernd Trotzke** besitzt eine über 30-jährige Erfahrung als Werkzeugmacher bei Siemens und hat 1992 seine Meisterprüfung abgelegt. 2014 wechselte er zu SAE-DENTAL und supportet seither den Maschinenservice.

Er schult Neuanwender sowie Interessenten, um die Vorteile der dentalen Funkerosion zu erfahren sowie den optimalen Workflow in der Zahntechnik umzusetzen.