



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

**Abb. 1:** Zahlreiche Teilnehmer und Referenten aus neun Ländern konnten in Baden-Baden begrüßt werden. – **Abb. 2:** Dr. Kai Zwanig gab einen Überblick zum Thema „Socket Preservation“. – **Abb. 3:** Die Pausen boten die Möglichkeit des fachlichen Austauschs und Besuchs der begleitenden Ausstellung.

Am ersten Juni-Wochenende fand im historischen Kurhaus Baden-Baden der 1. Internationale Argon Kongress für Fortgeschrittene Implantologie statt. Rund 150 Teilnehmer und mehr als 20 Referenten aus neun Ländern konnten begrüßt werden.



Argon  
[Infos zum Unternehmen]

## 1. Internationaler Argon Kongress erfolgreich gestartet

Unter der Themenstellung „Advanced Implant Dentistry“ wurden unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof. Dr. Wolf-Dieter Grimm/Witten/Herdecke und Univ.-Prof. Dr. Dr. Walter Lückerath/Bonn aktuelle Trends aus Forschung und Praxis vorgestellt und in ihrer Bedeutung für die tägliche Praxis diskutiert. Themenschwerpunkte der internationalen Argon Konferenz waren u. a. klinische und praktische Ansätze für die Implantatplanung sowie der Langzeit-

erfolg von Implantaten insbesondere bei älteren Menschen. In der Symbiose von klinischer Praxis und fallbezogener Wissenschaft war der 1. Internationale Argon Kongress ein überdurchschnittliches Fortbildungsereignis mit internationaler Reputation.

Argon Dental ist ein international aufgestellter Hersteller von Komplettsystemen der dentalen Implantologie sowie von allogenen Transplantaten. Alle Produkte werden in Deutschland entwickelt und produziert und tragen

das Siegel „Made and Engineered in Germany“. Argon richtet jährlich eine Vielzahl von Fortbildungsveranstaltungen und Symposien mit namhaften Referenten aus, die als informative Gesprächsplattformen dienen.

Kontakt

### Argon Dental

Franz-Kirsten-Straße 1  
55411 Bingen am Rhein  
Tel.: 06721 3096-0  
www.argon-medical.com





# Bionik

**BioHPP® elegance prefab**

Physiologisches Hybridabutment für 14 Implantatsysteme  
- jetzt auch für die digitale Herstellung.

- **physiologisch** | das dämpfende BioHPP® schützt das Implantat
- **hygienisch** | klebe- und spaltfrei und im Autoklaven sterilisierbar
- **heilungsfördernd** | natürliches Anwachsen der Gingiva an BioHPP®



DENTAL INNOVATIONS  
SINCE 1974

bredent<sup>group</sup>