

Freitag, 31. Mai 2013

9.00–17.00 Uhr | Europasaal

6 Fortbildung

Vortragsprogramm

9.00–11.45 Uhr | Vorsitz:
Prof. Dr. Daniel Edelhoﬀ,
ZTM Jochen Birk

Begrüßung

Jochen Peters, ZTM, Neuss

10. Okklusion und Funktion
im digitalen Zeitalter
30 Minuten

Festvortrag

Prof. François Duret,
DDS, DSO, PhD, MS, MD-PhD,
Chateau de Tarailhan,
Fleury d'Aude, Frankreich
History of Dental CAD/CAM
Übersetzung: Prof. Dr. Jürgen Setz
60 Minuten

10.45–11.15 Uhr | Pause

11.15–12.40 Uhr | Vorsitz:
Prof. Dr. Jürgen Setz,
ZTM Gerhard Stachulla

Carsten Fischer, ZT, ZA Eleftherios
Grizas, Frankfurt

11. Der verlorene Frontzahn
20 Minuten

PD Dr. Florian Beuer, Prof. Dr. Daniel
Edelhoﬀ, ZT Josef Schweiger, München

12. Der 3 D-Gesichtsscan –
Backwardplanning mit neuer Qualität
20 Minuten

Jürgen Freitag, Z
ZA Muzafer Bajwa
13. Die korrekte Ver-
leistungs-Polymer
20 Minuten

Diskussion der V

12.40–14.00 U

14.00–15.20 U
Prof. Dr. Jürgen S
ZTM Gerhard St

14. Franz-Josef Noll,
CoCr und CAD/C
der eigenen Herst
20 Minuten

ZA Piet Troost, H
15. Die sieben Wege
Der neue Dialog
und Labor: analog
20 Minuten

Sebastiaan Corne
16. Die virtuelle Okkl
die analoge von
20 Minuten

Diskussion der V

15.20–15.50 Uh

Freitag, 31. Mai 2013
9.00 – 16.50 Uhr
Europasaal

6 Punkte

9.00 Uhr

Begrüßung: Prof. Setz

10. Jochen Peters, ZTM, Neuss
Okklusion und Funktion im digitalen Zeitalter

Festvortrag

Prof. François Duret, DDS, DSO, PhD, MS, MD-PhD,
Chateau de Tarailhan
History of Dental CAD/CAM

Übersetzung: Prof. Setz

10.45 – 11.15 Uhr | Pause

11. Carsten Fischer, ZTM, Frankfurt
Der verlorene Frontzahn
12. PD Dr. Florian Beuer, München
**Der 3 D-Gesichtsscan –
Backwardplanning mit neuer Qualität**
13. Jürgen Freitag, ZTM, Bad Homburg,
ZA M. Bajwa MSc., Frankfurt
**Die korrekte Verarbeitung von Hochleistungs-
Polymeren in Labor und Praxis**

Diskussion der Vorträge 10 – 12

12.40 – 14.00 Uhr | Mittagspause

Weitere Informationen

Telefon 0 70 71 | 96 76 96 (AB)
0 70 71 | 6 14 73
Telefax 0 70 71 | 96 76 97

Bis zu 20 Fort-
bildungspunkte
für Zahnärzte

14.00 Uhr

14. Franz-Josef Noll, ZTM, Koblenz
**CoCr und CAD/CAM –
Neue Wege der eigenen Herstellung**
15. ZA Piet Troost, Hohenroth
**Die sieben Wege zur Okklusion! Der neue Dialog
zwischen Praxis und Labor: analog und digital**
16. Sebastiaan Cornelissen, Martinsdijk
**Die virtuelle Okklusion – Wo profitiert die
analoge von der digitalen Funktion?**

Diskussion der Vorträge 13 – 15

15.20 – 15.50 Uhr | Pause

17. Jens Richter, ZT, Rochlitz
Hybridkeramik – die neue Werkstoffklasse
18. ZA Philipp Kupfer, Halle
**Ermittlung der Einarbeitungszeit für die Anwend
eines Intraoralscanners in Abhängigkeit des
Datensatzumfangs und der Qualität**

Diskussion der Vorträge 16 – 18

Frage und Antwort – Der Vorstand beantwortet die sc
lich eingereichten Fragen zu den Vorträgen 10 –

17.00 Uhr | Pause

17.10 Uhr | Mitgliederversammlung mit Vorstandsv

20.30 – 24.00 Uhr |
ADT-Festabend, Kloster Bebenhausen

info@ag-dentale-technologie.de
www.ag-dentale-technologie.de