

*Prothetik, Ästhetik, Keramik und Implantatversorgungen***Montag, 10. Oktober 2011 - Prothetik und Ästhetik****ORT: Kleiner Hörsaal**

8:00 – 10:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Patienten Befundaufnahme und Diagnose• Richtlinien zur Frontzahnästhetik• Behandlungsplanung aus ästhetischer Sicht
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffee Pause
10:45 – 12:45 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Fallplanungen und Diskussionen• Prothetische Versorgungen auf Zähnen
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 15:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Veneer-Restaurationen im Frontzahnbereich• Prothetische Versorgungen auf Zähnen und Implantaten - Einleitung
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffee Pause
15:45 – 18:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Planung zur implantologischen Einzelzahnversorgung• Fallbesprechung und praktisches Vorgehen

Prothetik, Ästhetik, Keramik und Implantatversorgung

Dienstag, 11. Oktober 2011 - Keramik und keramische Restaurationen
ORT: Kleiner Hörsaal

8:00 – 10:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Warum Vollkeramik?• Limitationen
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffee Pause
10:45 – 12:45 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Initiale Biegefestigkeit• Dauerbelastbarkeit und Überlebensraten
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 15:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Glaskeramiken• Hochleistungskeramiken Alumina und Zirconia• Einschleifen, Sandstrahlen, Zementieren?
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffee Pause
15:45 – 18:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Keramische Abutments auf Implantaten• Vollkeramische Kronen und Brücken

Prothetik, Ästhetik, Keramik und Implantatversorgungen

Mittwoch, 12. Oktober 2011 - Implantatversorgungen und Weichgewebe

ORT: Kleiner Hörsaal

8:00 – 10:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Weichgewebsmanagement - Einführung• Biologie von Hart- und Weichgewebe
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffee Pause
10:45 – 12:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Klassifikation von Kammdefekten• Keratinisierte Gingiva - wieviel brauchen wir?
12:30 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 15:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Methoden zur Gewinnung von keratinisierter Gingiva• Freies Schleimhauttransplantat• Apikaler Verschiebelappen• Subepitheliales Bindegewebestransplantat