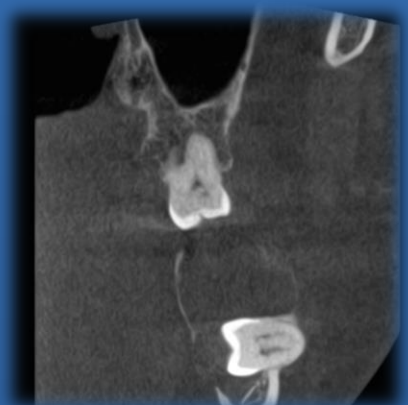


**SGDMFR**  
Schweizerische Gesellschaft für dentomaxillofaziale Radiologie  
**SSRDMF**  
Société suisse de radiologie dentaire et maxillo-faciale  
**SSRDMF**  
Società svizzera di radiologia dentomaxillofacciale  
**SADMFR**  
Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology

Freitag, 2. Februar 2024

Kursort: Hotel Arte, Olten  
Riggenbachstrasse 10

## Refresher-Kurs: Digitale Volumentomographie



# Refresher-Kurs


## Digitale Volumetomographie

- Sie haben den Ausbildungskurs mit Zertifizierung in digitaler Volumetomographie (DVT) der SGDMFR absolviert?
- Sie sind interessiert an aktuellen Entwicklungen der DVT-Technologie aufseiten der Wissenschaft und der Industrie ?
- Sie wollen Ihre diagnostischen Fähigkeiten zu schulen und in einer Expertengruppe komplexe Fälle diskutieren?
- Sie wollen sich mit Kolleginnen und Kollegen über das DVT austauschen?

Wenn Sie einen der Fragen oben mit «ja» beantwortet haben, dann sind Sie beim DVT-Refresher-Kurs der SGDMFR genau richtig. Wir wollen Sie über aktuelle Entwicklungen und Innovationen informieren und auch einige spezielle Knacknüsse aus der Klinik zusammen besprechen. Zudem werden Ihnen Neuerungen unserer Industriepartner vorgestellt. Mit diesem Refresher-Kurs erhalten Sie einen guten Überblick über die DVT-Thematik in der Schweiz und auch weltweit und erneuern ihr Wissen und Können für die Praxis.

«Last but not least» soll der Refresher-Kurs auch eine Alumni-Bildung unter den Absolvent\*Innen des Ausbildungskurses mit Zertifizierung in digitaler Volumetomographie der SGDMFR fördern. Dieser Kurs wird der erste sein – danach wollen wir diese Refresher-Kurse in regelmässigen Abständen wiederholen.

Wir freuen uns, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben & hoffen, dass Sie nächstes Jahr, am 02. Februar in Olten dabei sein!



Dr. D. Dagassan-Berndt  
Präsidentin SGDMFR



Prof. Dr. Michael Bornstein  
Leiter DVT-Ausbildungskurse

**KALADENT**

**PLANMECA**

**orangedental**   
premium innovations

 **Dentsply  
Sirona**

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

 **DÜRR  
DENTAL**

 **MORITA**

**JORDI**   
Röntgentechnik

# Programm

08:45 – 09:00 Begrüßung Bornstein / Dagassan

## 1. Themenblock: Aktuelle Entwicklungen

Moderation: PD Dr. Dr. H.-T. Lübbers

09:00-09:45 Low-dose & DVT Jacobs  
09:45-10:15 KI & DVT - wo stehen wir? Bornstein  
10:15-10:30 Diskussion Block 1 Alle

## 2. Themenblock: Spotlight-Session - Aktuelle Themen unter dem Mikroskop

Moderation: Prof. Dr. A. Filippi

11:00-11:20 Nebenbefunde im DVT Dagassan  
11:20-11:40 DVT richtig befunden - Tipps & Tricks Suter  
11:40-12:00 DVT - Austausch digitaler Datensätze Schulze  
12:00-12:30 Aktuelle DVT-Fälle – diskutiert im Plenum Stadlinger  
12:30-12:45 Diskussion Block 2 Alle

## 3. Themenblock: Neuigkeiten unserer Industriepartner

13:30-15:00 Workshops mit Herstellervertreter

## 4. Themenblock: Spezielle Aspekte

Moderation: Prof. Dr. M. Bornstein

15:00-15:30 DVT und Kiefergelenk Türp  
15:30-15:00 Wurzelresorptionen: Wann braucht es 3D? Filippi  
16:00-16:30 Aktuelle DVT-Fälle - diskutiert im Plenum Lübbers  
16:30–16:45 Diskussion Block 4 & Abschluss Bornstein / Dagassan

## Referenten

Prof. Dr. Michael Bornstein  
Klinik für Oral Health & Medicine  
Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel  
UZB  
Basel  
[michael.bornstein@unibas.ch](mailto:michael.bornstein@unibas.ch)

Dr. Dorothea Dagassan  
Kompetenzzentrum Dental Imaging  
Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel  
UZB  
Basel  
[dorothea.dagassan@unibas.ch](mailto:dorothea.dagassan@unibas.ch)

Prof. Dr. Andreas Filippi  
Klinik für Oralchirurgie  
Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel  
UZB  
Basel  
[andreas.filippi@unibas.ch](mailto:andreas.filippi@unibas.ch)

Prof. Dr. Reinhilde Jacobs  
Oral and Maxillo-facial Surgery - Imaging &  
Pathology (OMFS-IMPACT)  
University Leuven  
Leuven – Belgien  
[reinhilde.jacobs@uzleuven.be](mailto:reinhilde.jacobs@uzleuven.be)

PD Dr. Dr. Heinz-Theo Lübbers  
Praxis für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie  
Winterthur  
[theo@luebbers.ch](mailto:theo@luebbers.ch)

Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger  
Klinik für Oralchirurgie  
Zentrum für Zahnmedizin, Universität Zürich  
Zürich  
[bernd.stadlinger@zsm.uzh.ch](mailto:bernd.stadlinger@zsm.uzh.ch)

PD Dr. Valérie Suter  
Oral Diagnostic Sciences  
Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern  
Bern  
[valerie.suter@zmk.unibe.ch](mailto:valerie.suter@zmk.unibe.ch)

Prof Dr. Ralf Schulze  
Oral Diagnostic Sciences  
Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern  
Bern  
[ralf.schulze@zmk.unibe.ch](mailto:ralf.schulze@zmk.unibe.ch)

Prof. Dr. Jens Türp  
Klinik für Oral Health & Medicine  
Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel  
UZB  
Basel  
[jens.tuerp@unibas.ch](mailto:jens.tuerp@unibas.ch)

## Anmeldung/Information

**Online - Anmeldungen auf [www.sgdmfr.ch](http://www.sgdmfr.ch) / [www.kongressadministration.ch](http://www.kongressadministration.ch)  
oder per email: [lang@kongressadministration.ch](mailto:lang@kongressadministration.ch)**

Kursgebühr CHF 250.-- (SGDMFR-Mitglied)  
CHF 350.-- (Nicht-SGDMFR-Mitglied)

Die Kursgebühren beinhalten:

- Alle Vorträge / Kaffeepausen / Lunch
- Teilnahmebestätigung für 7 Stunden

Den Einzahlungsschein erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung

Annulationskosten Fr. 50.--; keine Rückerstattung bei Annulationen nach dem 10.1.2024