



22.-24. SEPTEMBER, 2022
BODENSEEFORUM KONSTANZ

PROGRAMM



Innovativ
Patientenzentriert
Praxisrelevant

www.r3-imaging.org



22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

PROGRAMM

DONNERSTAG, 22. SEPTEMBER

RAUM 1

13:00 BEGRÜSSUNG & ERÖFFNUNG

Begrüßung

Fabian Bamberg, Freiburg/DE

Grüßworte

Oberbürgermeister Uli Burchardt, Konstanz/DE

Markus Juchems, Konstanz/DE

Eröffnung

Fabian Bamberg, Freiburg/DE

13:30 ZNS BILDGEBUNG – EIN WIEDERSEHEN MIT DEN KLASSIKERN

Moderation: Michael Forsting, Essen/DE, Elke Gizewski, Innsbruck/AT

Neurodegeneration: Was sieht man wirklich?

Daniel Paech, Bonn/DE

Normaldruckhydrozephalus – reicht die Bildgebung zur Diagnostik?

Ammar Malouhi, Wien/AT

Schlaganfall, TIA & Mimicks: Brainstorming

Marios Psychogios, Basel/CH

MS: State-of-the-Art Diagnostik

Victor Schulze-Zachau, Basel/CH

16:00 LUNGENBILDGEBUNG – BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN

Moderation: Hans-Ulrich Kauczor, Heidelberg/DE, Christian Herold, Wien/AT

Lungenkrebscreening: Perspektiven und Konsequenzen

Helmut Prosch, Wien/AT

Lungenemphysem als Allerweltserkrankung: Was erwartet der Kliniker vom Radiologen

Daiana Stolz, Freiburg/DE

Nachwirkungen der letzten Jahre: CoVid und Long CoVid

Benedikt Heidinger, Wien/AT

Diagnostische Endgegner: Interstitielle Lungenerkrankungen

Claus Peter Heußel, Heidelberg/DE





22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

PROGRAMM

FREITAG, 23. SEPTEMBER

RAUM 1

- 08:00 KARDIOVASKULÄRE BILDGEBUNG – HIGH-END MEDIZIN REIF FÜR DIE PRAXIS**
Moderation: Fabian Bamberg, Freiburg/DE;
Martin Heuschmid, Ravensburg/DE
Herz CT – die neue starke Rolle in Primärdiagnostik und Prävention
Christopher Schlett, Freiburg/DE
Wo steht das Herz-MRT?
Konstantin Nikolaou, Tübingen/DE
Perinterventionelle Bildgebung – da tut sich was ...
Jens Bremerich, Basel/CH
Gefäße im Bild: Was ist heute relevant?
Florian Wolf, Wien/AT
- 10:30 ONKOLOGISCHE BILDGEBUNG – AUFHOLJAGD MIT DER THERAPIE**
Moderation: Meinrad Beer, Ulm/DE;
Markus Juchems, Konstanz/DE
Neue Therapiekonzepte fordern die Radiologie
Michael Eisenblätter, Freiburg/DE
Update Rektumkarzinom: Watch & Wait und strukturierte Befundung
Cäcilia Reiner, Zürich/CH
Lebertumoren: Diagnostik im Licht neuer Leitlinien
Lucian Beer, Wien/AT
Interventionelle Therapie von Lebertumoren
Christoph Zech, Basel/CH
- 12:30 FACE-OFF SESSION: KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IM RADIOLOGISCHEN ALLTAG**
Moderation: Elmar Kotter, Freiburg/DE
- 13:30 GAMECHANGER – WAS DIE RADIOLOGIE VERÄNDERT**
Moderation: Stefan Schönberg, Mannheim/DE;
Michael Fuchsjäger, Graz/AT
Photon-Counting CT Technologie: Geht da was?
Dietmar Tamandl, Wien/AT
Strukturierte Befundung: Praxistauglich?
Jan Vosshenrich, Basel/CH
Künstliche Intelligenz: Reif für den Alltag
Elmar Kotter, Freiburg/DE
Roboter & Angio-CT in der Intervention
Philipp Paprottka, München/DE
- 16:00 MUSKULOSKELETTALE BILDGEBUNG – VOM SPIELFELD BIS ANS KRANKENBETT**
Moderation: Maximilian Reiser, München/DE; Gustav Andreisek, Münsterlingen/CH
Schulter: Bringt die Arthrographie einen Vorteil?
Tobias Dietrich, St. Gallen/CH
Knie: postoperative Befunde
Martin Mack, München/DE
Postoperative Bildgebung nach Gelenkersatz
Balasz Kovacs, Chur/CH
Knochendichte & Sarkopenie: Neue opportunistische Biomarker?
Jakob Neubauer, Freiburg/DE
- 18:30 QUIZ & DRINKS**
- 19:30 PARTY**





22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

PROGRAMM

SAMSTAG, 24. SEPTEMBER

RAUM 1

08:00 SENOLOGISCHE BILDGEBUNG – IST MAMMOGRAPHIE NOCH AKTUELL?

Moderation: Thomas Helbich, Wien/AT; Marisa Windfuhr-Blum, Freiburg/DE

Limitationen der konventionellen Mammographie und mögliche Alternativen

Heike Preibsch, Tübingen/DE

Mammographie: Praxisrelevante Anwendung der KI

Paola Clauser, Wien/AT

Kontrastmittelverstärkte Mammographie 3.0

Thomas Helbich, Wien/AT

Breite Anwendung der MRT in der Mammadiagnostik!

Matthias Dietzel, Erlangen/DE

10:30 URORADIOLOGIE – GELEBTE INTERDISZIPLINARITÄT

Moderation: Elmar Merkle, Basel/CH; Jens Ricke, München/DE

MR-Bildgebung der Prostata: bi- vs. Multiparametrisch + PI-RADS 2.1

Olivio Donati, Zürich/CH

PSMA PET-CT vs. MRT: Komplementär oder Konkurrierend?

Clemens Cyran, München/DE

Nieren, Ureter und Blase. Was gibt es neues?

Pascal Baltzer, Wien/AT

Interventionell-radiologische Therapie

Florian Wolf, Wien/AT

12:30 ADJOURN

Schlusswort

Christian Herold, Wien/AT





22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

MTRA PROGRAMM

FREITAG, 23. SEPTEMBER

RAUM 2

13:30 ZNS BILDGEBUNG – EIN WIEDERSEHEN MIT DEN KLASSIKERN

Moderation: Ingrid Wagner, Wien/AT; Maximilian Reiser, München/DE

Photon Counting CT und Neues im CT

Jakob Weiß, Freiburg/DE, Johannes Golke, Freiburg/DE

Was tut sich in der MRT?

Maximilian Russe, Freiburg/DE

Konventionelles Röntgen: So alt und doch so neu

Andreas Hill, Basel/CH

Interventionelle Radiologie: Angio/CT und andere Entwicklungen

Severine Dziergwa, Basel/CH

16:00 THORAXBILDGEBUNG – HANDWERK UND HIGH TECH

Moderation: Christopher Schlett, Freiburg/DE; Miriam Pfeifer, Freiburg/DE

Kardiale Computertomographie

Jana Taron, Freiburg/DE

Die Lunge in der CT

Johanna Nattenmüller, Freiburg/DE

Herzbildgebung in der MRT

Martin Soschynski, Freiburg/DE

Wichtige Akutbefunde und spannende Fälle

Prerana Agarwal, Freiburg/DE





22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

MTRA PROGRAMM

SAMSTAG, 24. SEPTEMBER

RAUM 2

08:00 PATIENTENSCHUTZ UND GESETZLICHER RAHMEN

Moderation: Fabian Bamberg, Freiburg/DE; Cornelia Walther, Freiburg/DE

Strahlenschutz und Dosismanagement

Thomas Stein, Freiburg/DE

Risiken der Kontrastmittelgabe: brauchen wir KREA und TSH?

Jakob Neubauer, Freiburg/DE

Magnetfeld und Metall: Was ist noch gefährlich?

Dietke Hühnken, Basel/CH

Schwangerschaft und Stillzeit: Was ist wichtig?

Kristin Goller, Freiburg/DE

10:30 ABDOMINELLE BILDGEBUNG – WENN DER BAUCH GRUMMELT

Moderation: Michel Eisenblätter, Freiburg/DE; Tobias Krauss, Freiburg/DE

Niere und ableitende Harnwege: Was kann ich darstellen?

Matthias Benndorf, Freiburg/DE

Die Leber im CT und MRT

Niklas Verloh, Freiburg/DE

Bildgebung von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen

Thierno Diallo, Freiburg/DE

Wichtige Akutbefunde und spannende Fälle

Katharina Müller-Peltzer, Freiburg/DE





22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

KARDIO-MRT KURS

SAMSTAG, 24. SEPTEMBER

RAUM K2

09:00 BASICS

Moderation: Christopher Schlett, Freiburg/DE

Kardio-MRT im Kontext der kardiovaskulären Medizin: How to get there ...

Fabian Bamberg, Freiburg/DE

Technische Grundlagen Kardio-MRT: Was wird wie gemessen (Funktion, Morphologie, Perfusion, LGE)

Maximilian Russe, Freiburg/DE

Patientenmanagement, Pharmakologie und Notfalltherapie

Philipp Ruile, Bad Krozingen/DE

11:00 WARM UP

Moderation: Martin Soschynski, Freiburg/DE

Aktuelle Indikationen und Studienlage

Harald Seifarth, Esslingen/DE

Kardiale Anatomie im MRT und abnormale, ventrikuläre Funktion

Patrick Krumm, Tübingen/DE

LGE: Narbe vs. Myokarditis vs. Kardiomyopathien

Tobias Krauss, Freiburg/DE

13:30 MAXIMUM POWER

Moderation: Tobias Krauss, Freiburg/DE

Koronare Herzerkrankung: Stress-MRT zusätzlich zur Funktions- und Vitalitätsdiagnostik

Jana Taron, Freiburg/DE

Kardiomyopathien und Speichererkrankungen

Gregor Pache, Singen/DE

Fluss-Messungen: Klappen- und Shunt-Analysen und mehr

Marvin Wilke, Freiburg/DE

Kardiale Raumforderungen und Thrombus

Robert Manka, Zürich/DE

16:00 COOL DOWN

Moderation: Christopher Schlett, Freiburg/DE

Wann ist was der bessere Test? Kardio-MR vs. TTE vs. TEE

Manuel Hein, Bad Krozingen/DE

Was ist wann der bessere Test? Kardio-MR vs. Kardio CT

Martin Soschynski, Freiburg/DE





22.–24. SEPTEMBER, 2022 | BODENSEEFORUM KONSTANZ

SIMULATOR WORKSHOPS

FREITAG, 23. SEPTEMBER

RAUM K3

08:00 WORKSHOP 1 – “KOPF ZU”

Moderation: Marios Psychogios, Basel/CH

Lernziele: Funktionsweise der Simulatoren kennenlernen, Indikationen, Patientenvorbereitung, Kontraindikationen, Spezialtechniken, Ergebnisse

Einführung (AIC ipsilateral)

Marios Psychogios, Basel/CH

Thrombektomie “basis”

Victor Schulze-Zachau, Basel/CH

Thrombektomie “intermediate”

Marios Psychogios, Basel/CH

Thrombektomie “advanced”

Victor Schulze-Zachau, Basel/CH

Zusammenfassung

Marios Psychogios, Basel/CH

11:30 WORKSHOP 2 – “GEFÄSSE ZU”

Moderation: Philipp Paprottka, München/DE

Lernziele: Funktionsweise der Simulatoren kennenlernen, Zugangswege, Materialien (Coils und Flüssigemboliate), Materialien (Partikel), Komplikationen, Patientenvorbereitung

Einführung (AIC ipsilateral)

Philipp Paprottka, München/DE

Beckenblutung

Philipp Paprottka, München/DE

Uterusmyomembolisation

Jonathan Nadjiri, München/DE

Prostata-Arterien-Embolisation

Jonathan Nadjiri, München/DE

Zusammenfassung

Jonathan Nadjiri, München/DE

15:00 WORKSHOP 3 – “GEFÄSSE AUF”

Moderation: Wibke Uller, Freiburg/DE

Lernziele: Funktionsweise der Simulatoren kennenlernen, Schleusen, Drähte, Indikationen und Ergebnisse bei Beckenstenosen, Stents, Ballons, DES, DEB, spezielle Materialien, Indikationen und Ergebnisse bei Unterschenkelarterien Stenosen

Einführung (AIC ipsilateral)

Wibke Uller, Freiburg/DE

AIC kontralateral

Tobias Geith, München/DE

AIC ipsilateral

Tobias Geith, München/DE

BTK

Niklas Verloh, Freiburg/DE

Zusammenfassung

Niklas Verloh, Freiburg/DE

