



Die Event Partner



























Event Organisation















INHALT

Sponsoren und Kooperationspartnei	2
Das LAHÖ Symposium 2023	4
Informationen und Facebook Grupp	e 5
Grussworte	6
Hands - On Kurs	7
Vortragende & Themen	9 & 10
Programmübersicht Saal I	12
Programmübersicht Saal II	13
Anmeldung & Kongressgebühren	15
Allgemeine Informationen	16
Veranstaltungskarte	18
Das Event Zelt	19
Kontakt & Ansprechpartner	20





Symposium 2023
"From Plan to Action"

Ein

EVENT

3 Schauplätze

28. April 2023: 9:00 bis 19:00 Uhr 29. April 2023: 9:00 bis 19:00 Uhr

Freitag:

Zwei Live - OP's Hands - On Kurse "Innovation is an idea in action"

Samstag:

Fachvorträge auf 2 Sälen Workshops Dentalausstellung Abendveranstaltung

Digitalisierung in der **Implantologie** Das Keramikimplantat in der Anwendung 28. - 29. April 2023 GPZ Laßnitzhöhe **▶ Live Operationen** ► Hands-On Kurse ► Internationale Vortragende **▶** Workshops ► Neuheiten und Innovationen der Dentalindustrie



Facebook Gruppe "Symposium Lassnitzhöhe"

Alle Infos zum Symposium

Über die eigene Facebook Gruppe erfahren Sie alle Neuigkeiten und Ankündigungen und haben direkten Kontakt zu den Organisatoren & Vortragenden.

- QR Code scannen oder anklicken
- Facebook Gruppe beitreten
- Informationen zum Symposium
- Verbindliche Anmeldung per Email



SYMPOSIUM 2023

WILLKOMMEN AUF DER LASSNITZHÖHE 2023

Digitalisierung in der Implantologie

&

Das Keramikimplantat in der Anwendung

Wir freuen uns sehr auf das diesjährige Symposium und hoffen, dass dieses Motto viele Kolleginnen und Kollegen auf die Lassnitzhöhe führt, um an unserem zweitägigen Symposium teilzunehmen. Zusätzlich zum Gemeindezentrum mit seinen großen Vortragsräumen wird die Veranstaltung um einen Aussenbereich mit Dentalausstellung erweitert.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen die verschiedenen Neuerungen und Innovationen rund um das Thema des Symposiums zu diskutieren. Die zweitägige Veranstaltung bietet neben den Fachvorträgen auch einen starken Praxisbezug durch Live OPs, Hands-On Kurs und Workshops.

Wir sind gespannt darauf, welche neuen Antworten unsere Referentinnen und Referenten auf wichtige Fragen haben, die uns alle in unserer täglichen Arbeit beschäftigen.

Das Symposium soll, wie jedes Jahr, Einblicke in Innovationen aus Technik und Wissenschaft geben und für alle Kolleginnen und Kollegen einen Mehrwert bieten – ob in der eigenen Praxis, Klinik oder in Ausbildung.

Wir wünschen allen Teilnehmern anregende Begegnungen und ein Wiedersehen mit Kolleginnen und Kollegen – nicht zuletzt auch bei unserem Rahmenprogramm.

Live OP aus der Ordination

Hands on Kurs Freitag 28. April 2023 | Saal II

- · Anamnesegespräch, das Beratungsgespräch
- · Klinischer Befund
- Backward Planning
- · Zwei Live OP's
 - Der autogene Knochenspan
 - Implantatsetzung mit simultaner Augmentation
 - Digitale Abformung und Versorgung eines Sofortimplantates
- · Nachbesprechung Diskussion
- Fachvorträge





ZEITPLAN UND VORTRÄGE

Freitag 28. April 2023 | Saal II

08.30 – 9.30 Registrierung / Welcome

09.30 – 13.00 Live OP – Fachvorträge – Training am Tierpräparat und am Kunstknochen Priv. Doz. Dr. Dr. Matthias Feichtinger Dr. Dr. Mario Wieser

13:00 – 14.00 Pause mit Verköstigung

14.00 – 19.00 LIVE OP – Fachvorträge – Training am Tierpräparat und am Kunstknochen – Digitale Abdrucknahme

Dr. Georg Schiller Dr. Dr. Dr. Alwin Sokolowski Priv. Doz. Dr. Dr. Matthias Feichtinger Dr. Dr. Mario Wieser

Ordination Wieser & Feichtinger

14.00 - 17:00 Botox- und Fillertherapie im Gesichtsbereich Dr. Paul Wurzer











Vortragende & Themen

Digitalisierung in der Implantologie & Das Keramikimplantat in der Anwendung



Priv. Doz. DDr. Matthias Feichtinger

- Ordination Wieser + Feichtinger
- Klinische Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Laßnitzhöhe, Österreich



Prof. Dr. Dr. Alexander Gaggl

 Vorstand Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Salzburg, Österreich



Prof. Dr. Michael Gahlert

- Praxisgemeinschaft Gahlert/Röhling
- · Oralchirurgie T1
- Gastprofessor für Oralchirurgie Sigmund Freud Privatuniversität

München, Deutschland



Dr. Heribert Rainer

- Konsiliar Chirurg für Gesichtschirurgie am Zentrum für Gesundheit und Ästhetik
- Leiter Kärntner Implantatzentrum

Klagenfurt, Österreich



Dr. Georg Schiller

Ordination Dr. Schiller

Graz, Österreich



Priv. Doz. Dr. Stefan Röhling

- Praxisgemeinschaft Gahlert/Röhling
- Oralchirurgie T1

München, Deutschland



Vortragende & Themen

Digitalisierung in der Implantologie & Das Keramikimplantat in der Anwendung



Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets

- · Stellvertretender Klinikdirektor
- Leiter der Sektion Regenerative Orofaziale Medizin
- Leiter der Forschung MKG

Hamburg, Deutschland



Dr. Dr. Dr. Alwin Sokolowski

· Zahnmedizin Sokolowski

Kumberg, Graz, Österreich



Dr. Dr. Mario Wieser

 Ordination Dr. Dr. Wieser & Dr. Dr. Feichtinger

Laßnitzhöhe, Österreich



Dr. Paul Wurzer

OA für Plastische –
 Rekonstruktive Chirurgie

LKH Oberwart / Güssing, Österreich



Prof. Dr. Dr. Wolfgang Zemann

 Vorstand Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Graz, Österreich





Let's go digital!

Mit einem Personal Trainer CAD/CAM Spezialist

LIVE DIGITAL ABFORMEN

Mehr Informationen und Anmeldung unter www.henryschein.at/dental/event oder QR-Code scan.





ZEITPLAN UND VORTRÄGE

Samstag 29. April 2023 | Saal I

GPZ Laßnitzhöhe - Hauptstraße 24

- () 07.30 9.00 Registrierung / Welcome
- (Signal of the second of the s
- O9:30 10.15
 Keramikimplantate aus Zirkondioxid die neue Alternative zu Titan?

PRIV. DOZ. DR. STEFAN RÖHLING

- Was wir wissenschaftlich wissen sollten, um Zirkondioxidimplantate zu verstehen.
- () 10:15 10.30 Diskussion
- (10:30 10.50

 Pause / Industriezelt

 Austausch mit den Sponsoren
- () 10.50 11.50
 Was wir klinisch wissen sollten, um
 Keramikimplantate richtig anwenden zu
 können.

PROF. DR. GAHLERT MICHAEL

 Eine Standortbestimmung für ambitionierte Anwender:innen

11:50 - 12.00 Diskussion

- (12:00 13.30) Mittagspause im Industriezelt
- (13:30 14.15)

 Neuentwicklungen in der mikrovaskulären
 Rekonstruktion des Alveolarkammes

PROF. DR. DR. GAGGL ALEXANDER

- () 14:15 14.30 Diskussion
- () 14:30 15.00 Digitale Implantologie: Prächirurgische Planung bis zur Prothetik

DR. DR. DR. SOKOLOWSKI ALWIN

- (15:00 15.10 Diskussion
- (15:10 15.30

 Pause / Industriezelt

 Austausch mit den Sponsoren
- (15:30 16.30) Trends in der Implantologie

PROF. DR. DR. SMEETS RALF

- -Neue Biomaterialien im Hart und Weichgewebsmanagement
- -Neue Implantatmaterialien und Oberflächen
- KI/AI/3D Druck wohin geht die Reise?
- () 16:30 16.40 Diskussion



ZEITPLAN UND VORTRÄGE

Samstag 29. April 2023 | Saal I

() 16:40 – 17.10 Orthognathie – zwischen Funktion und Ästhetik

PROF. DR. DR. ZEMANN WOLFGANG

- () 17:10 17.20 Diskussion
- () 17:20 17.40 Pause / Industriezelt Austausch mit den Sponsoren
- () 17:40 18.10 Aktueller Stand der Periimplantitistherapie

DR. SCHILLER GEORG

- (18:10 18.20 Diskussion
- (19:00 open end Abendveranstaltung

HOTEL LIEBMANN

Weiterer Austausch mit den Sponsoren und den Teilnehmern



Samstag 29. April 2023 | Saal II Laßnitzhöhe. Hauptstraße 23

Workshops

- O9:30 11.00
 Game Changer Keramikimplantate –
 Some Insides Of The Story Behind
 STRAUMANN
- (S) 11:30 13.00
 Digital ist nicht egal Abformung und digitale Planung im implantologischästhetischen Bereich NOBEL BIOCARE
- (S) 13:30 15.00
 Digitale Abformung mit Camlog leicht gemacht
 CAMLOG
- (S) 15:30 17.00
 Digitaler Workflow in der Zahnmedizin
 DENTSPLY

Samstag 29. April 2023 | Saal II

17:20 – 17.35
Kosmetische Eingriffe im Mittelgesicht

DR. RAINER HERIBERT

- () 17.35 17.40 Diskussion
- 17.40 17.55 Nicht-chirurgische Gesichtsverjüngung: Fäden, Filler und Botox in der klinischen Anwendung

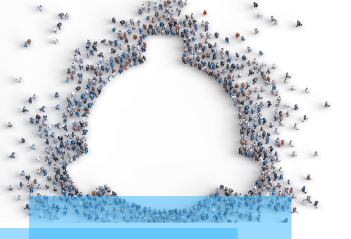
DR. WURZER PAUL

- (\) 17.55 18:00 Diskussion
- (18:00 18:15 Ästhetische Lidchirurgie – Blepharoplastik der Ober– und Unterlider

PRIV. DOZ. DR. DR. FEICHTINGER MATTHIAS

- () 18:15 18:20 Diskussion
- (19:00 open end Abendveranstaltung

HOTEL LIEBMANN



Wir sind Implantologie

Besuchen Sie unseren Workshop

13:30 - 15.00 29.04.2023

Digitale Abformung mit Camlog leicht gemacht

In einer Welt voller Veränderung braucht es Orientierung, Stabilität und einen Partner, auf den man sich verlassen kann. Einen, der Sicherheit gibt und mit Kompetenz und Erfahrung die richtigen Impulse setzt. Der vorausdenkt, innovativ ist und seinen eigenen Weg geht.

Camlog steht für Kontinuität. Wir bleiben dem treu, was unsere Kunden an uns schätzen: unsere Kernkompetenz Implantologie, Qualität und Präzision, Begeisterung, Verbindlichkeit, Nachhaltigkeit und den Dialog auf Augenhöhe.

Schließen auch Sie sich dem Camlog Team an. Wir freuen uns auf Sie.



www.camlog.de

Kongressgebühren

Ärzte: 290 €

Studierende der Zahnmedizin: 49 € Zahnärztliche Assistentinnen: 89 €

Zahntechniker: 89 € Hands-On Kurs: 750 €

Hands-On Kurs + zweiter Tag: 950 €

Online Ticket: 190 €

Alle Angaben inkl. Mwst.

*Die Gebühren beinhalten Kaffe- und Mittagessen sowie den Zugang zur Abendveranstaltung

ONLINE ANMELDUNG

www.symposium-lassnitzhoehe.at



ANMELDUNG

ONLINE Anmeldung: Schnell und einfach unter

www.symposium-lassnitzhoehe.at

DIREKTE Anmeldung auch per Email möglich

Ihre Anmeldung wird schriftlich bestätigt!

KONTAKT

Tel.: +43 3133 210 23 33

Mail: office@zelosmed.at





ALLGEMEINE INFORMATION

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Zahnärztekammer für das Fach "Zahn-" Mund- und Kieferheilkunde" mit Fortbildungspunkten approbiert. Fortbildungspunkte (gemäß ÖGZK): Wird noch bekannt gegeben

Workshops der Industrie

Die Workshops der Industrie finden am 29.04 statt und sind in den Kongressgebühren enthalten.

Ihre Anmeldung sowie gegebenenfalls Rahmenprogrammbuchungen werden schriftlich bestätigt.

Zahlungsmöglichkeiten

Im Vorfeld: Sepa-Lastschrift, VISA/MasterCard Vor Ort: Rechnung

Online Teilnahme

Wenige Tage vor dem Symposium wird eine E-Mail mit dem Log-In-Zugang und den weiteren benötigten Informationen versendet.

Stornierung

Wird die Teilnahme bis 60 Tage vor Veranstaltungsbeginn storniert, wird die Teilnahmegebühr erstattet, abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 30,00 €/Person. Nach diesem Zeitpunkt ist eine Erstattung nicht mehr möglich.

Disclaimer

Die Beiträge auf dem Event stellen die Meinung der Autoren dar. Haftungsansprüche gegen die veranstaltenden Gesellschaften, welche durch die Nutzung oder Nicht-Nutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter oder unvollständiger Informationen verursacht werden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Für Programmänderungen, Änderungen von Referenten und Verschiebungen oder Ausfall von Veranstaltungen kann keine Gewähr seitens Herausgeber, Veranstalter und Organisation übernommen werden.



Wir machen den Unterschied.

Wir konzentrieren unser gesamtes Wissen und Know-how darauf, Zahnmediziner zu unterstützen, damit sie Patienten optimal behandeln können.



Workshop 29.04

11:30 - 13.00

Digital ist nicht egalAbformung & digitale Planung
im implantologischästhetischen Bereich



Bei Nobel Biocare geht es um Sie – für Ihre Patienten.

Veranstaltungsorte

Übersicht

Fr. 28.04 & Sa. 29.04





- 1 Live OP | Saal II
- 2 Vortragssäle GPZ | Saal I
- 3 Ausstellung Industrie
- 4 Kulinarik
- 5 Abendveranstaltung

Das Event Zelt LAHÖ 8

Was Sie erwartet

Zu den diesjährigen Themen "Digitalisierung in der Implantologie" und "Das Keramikimplantat in der Anwendung" erwartet Sie in den Pausen im eigens dafür errichteten Event Zelt eine Ausstellung ausgesuchter Partner und Sponsoren des Symposiums. Auf über 300 Quadratmetern werden technische Neuerungen und Innovationen vorgestellt und live präsentiert.

In den Pausen zwischen Vorträgen und Workshops bietet sich hier die Gelegenheit für Gespräche mit Spezialisten und die Möglichkeit neue Workflows zu erleben.



















soft**dent**









Kontakt & Anmeldung

Mag. Judith Wieser-Pink Harald Antonitsch

Tel.: +43 3133 210 23 33 Mail: office@zelosmed.at

Information & Anmeldung

Online Anmeldung über die Kongress Website

www.symposium-lassnitzhoehe.at

Aktuelle Informationen zum Event über die Facebook Gruppe



