

62. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

www.dah.at

DAH

2023

04. - 06. Mai 2023

Bad Homburg v. d. Höhe (Deutschland)

in Kooperation mit der DGPRÄC

Evidenz oder Eminenz in der Handchirurgie:

Wohin geht die Entwicklung?

Rund um den Ellenkopf: Aktuelle und bewährte Rekonstruktionsverfahren

Die Behandlung der Skaphoidfraktur und ihrer Spätfolgen

Weichteildeckung an der Hand - Optionen, Strategie, Nachbehandlungskonzepte

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier

PROGRAMM



Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
------------------	----------

Programmübersicht	7
--------------------------	----------

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 4. Mai 2023	8
--------------------------------	----------

Freitag, 5. Mai 2023	9
-----------------------------	----------

Samstag, 6. Mai 2023	14
-----------------------------	-----------

Allgemeine Informationen

Hinweise für Vortragende	19
---------------------------------	-----------

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur	20
---------------------------------------------------------	-----------

Allgemeine Informationen	21
---------------------------------	-----------

Festabend	22
------------------	-----------

Anreise / Kongressort	23
------------------------------	-----------

Hotels	25
---------------	-----------

Referenten und Vorsitzende	26
-----------------------------------	-----------

Aussteller/Sponsoren	32
-----------------------------	-----------

Offenlegung	34
--------------------	-----------

Impressum	35
------------------	-----------

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**



Mit großer Freude lade ich Sie zum 62. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie (DAH) vom 04. bis 06. Mai 2023 nach Bad Homburg v. d. Höhe, Deutschland, ein.

Bad Homburg liegt in der Metropolregion Frankfurt a. Main, in der nahezu 6 Millionen Menschen leben und ist von Frankfurt aus in etwa 20 Minuten mit der Bahn oder mit dem Auto erreichbar. Ein wichtiger Wirtschaftsfaktor in Bad Homburg ist der Kurbetrieb, der auf die zahlreich vorhandenen Heilquellen gründet. Zentrum des Kurbetriebs ist das postmoderne neue Kurhaus, in dem sich auch das Kongresszentrum befindet, in welchem die DAH-Tagung stattfinden wird.

Das wissenschaftliche übergeordnete Thema des 62. Symposiums der DAH lautet folgendermaßen:

Evidenz oder Eminenz in der Handchirurgie: Wohin geht die Entwicklung?

Wir wollen uns in einem kollegialen wissenschaftlichen Austausch dieser Fragestellung widmen und haben folgende Spezialthemen hierfür ausgewählt:

- Rund um den Ellenkopf: Aktuelle und bewährte Rekonstruktionsverfahren
- Die Behandlung der Skaphoidfraktur und Ihrer Spätfolgen
- Weichteildeckung an der Hand – Optionen, Strategie, Nachbehandlungskonzepte.

Die Deutsche Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (DGPRÄC) wird beim Symposium in Bad Homburg 2023 unsere Gastgesellschaft sein.

Ich würde mich außerordentlich freuen, wenn Sie mit uns drei spannende Tage im schönen Bad Homburg verbringen würden. Wir werden sicherlich genügend Gelegenheiten für fruchtbare wissenschaftliche, aber auch persönliche und freundschaftliche Gespräche finden.

Herzlichst Ihr,

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier
Tagungspräsident DAH 2023

Grußworte des Hessischen Ministerpräsidenten

Auch wenn Besprechungen oder Vorträge in der Arbeitswelt heute leicht als Videokonferenz organisiert werden können, bleiben persönliche Zusammenkünfte unverzichtbar. Der unmittelbare Austausch, das direkte Gespräch, bieten mehr, als es eine Sitzung auf digitaler Basis vermag. Meine herzlichen Grüße gelten allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern des 62. Symposiums der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie in Bad Homburg.



Wer in einem Bereich tätig ist, dessen fachliche Grundlagen stetig weiterentwickelt werden, muss sich ebenso stetig darum bemühen, auf der Höhe der Zeit zu bleiben. Das gilt nicht zuletzt für die Medizin, die von Veränderungen und Fortschritten geprägt ist. Gleichzeitig erwarten die Patientinnen und Patienten, um deren Gesundheit und Lebensqualität es geht, eine kompetente Behandlung, die sich immer auf dem aktuellen Stand bewegt. Eine wissenschaftliche Tagung wie die der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie kann einen wesentlichen Beitrag dazu leisten, unter Fachleuten Informationen zu vermitteln oder auszutauschen.

Allen, die dazu beitragen, dass das Symposium stattfinden kann, danke ich für ihre Beiträge. Ich wünsche der Veranstaltung einen guten Verlauf.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Boris Rhein'.

Boris Rhein
Hessischer Ministerpräsident

Grußworte der Landrates

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer am 62. DAH Symposiums,
sehr geehrte Damen und Herren,



sehr herzlich darf ich Sie hier im Taunus willkommen heißen. Wenn es einen Medizinerkongress zu begrüßen gilt, will ich dazu gerne auf den Gelehrten und Dichter Johann Isaak von Gerning (1767–1837) zurückgreifen, dessen Ode „Der Taunus“ folgendermaßen beginnt:

*Taunus! Dir und deinem Gefild' ertöne
Preisgesang, im Wonnegefühl des Dankes;
Dir, der Schöpfer Liebbling, der Heilkraft Spender,
Zierde der Landlust.*

Der Taunus als „Spender der Heilkraft“ – von Anfang an, seit der Taunus zu Beginn des 19. Jahrhunderts als eigenständige geographische Einheit definiert und gewissermaßen entdeckt wurde, galt er als „therapeutische Landschaft“. Die Romantiker um Gerning dachten dabei zunächst an die zahlreichen Heilquellen in unserer Region, aber auch an die frische Mittelgebirgsluft, an die Ästhetik der Landschaft und vieles andere. Kurzum – der Taunus war bereits als „Gesundheitsstandort“ etabliert, lange bevor es diesen Begriff gab. Das gilt bis heute, wengleich sich natürlich das Profil unserer Region von der klassischen Bade- und Trinkkur aus erheblich weiterentwickelt hat.

Dazu kommt noch ein Zweites, nämlich die Tradition der Gastlichkeit und Geselligkeit. Hand in Hand mit dem Kurwesen entwickelte sich auch der Tourismus; nicht nur medizinisch hochwertige Anwendungen, sondern auch Geselligkeit, gutes Essen, Ausflugs- und Freizeitmöglichkeiten haben hier eine lange Tradition und eine lebendige Gegenwart.

Das sind, wie ich meine, beste Voraussetzungen für eine produktive, inspirierende, anregende Tagung. Ich hoffe, dass die besondere Atmosphäre hier im Taunus ein wenig dazu beitragen möge und Sie sich hier rundum wohl fühlen!

Ulrich Krebs
Landrat Hochttaunuskreis

Grußworte der Oberbürgermeisters

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

die Stadt Bad Homburg vor der Höhe freut sich, Gastgeberin des 62. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie (DAH) zu sein. Unsere Stadt führt damit die Liste schöner Veranstaltungsorte wie Bozen, Bern und Wien weiter und heißt Sie herzlich willkommen im vorderen Taunus.



Bad Homburg ist ein tradierter Kur- und Gesundheitsstandort inmitten der Metropolregion Frankfurt/RheinMain. Seit Mitte des 19. Jahrhunderts kommen Menschen von nah und fern zu uns, um hier zu genesen und sich zu erholen. Mit Fresenius haben wir zudem den glücklichen Umstand, Heimat eines der größten Gesundheits- und Medizintechnikunternehmen Deutschlands zu sein.

Veranstaltungen wie das Symposium der DAH sind von großer Wichtigkeit für den Austausch und die Weiterentwicklung der medizinischen Fachgebiete. Herzlich danke ich Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier als Tagungspräsident 2023 für die Organisation des Symposiums in unserer Stadt. Ihnen allen wünsche ich einen fruchtbaren wissenschaftlichen Diskurs und ein angenehmes Miteinander. Für die Stunden außerhalb des Programms empfehle ich Ihnen ausgiebige Spaziergänge in unserem Kurpark.

Herzliche Grüße,

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Alexander W. Hetjes'.

Alexander W. Hetjes

Oberbürgermeister der Stadt Bad Homburg v. d. Höhe

Programmübersicht

Donnerstag, 4. Mai 2023

- 09:00 – 12:00 Vorstandssitzung
- 12:00 – 17:00 Anmeldung und Registratur
- 13:00 – 17:30 Workshop Sonographie an der Hand
- 15:30 – 17:00 Handgelenks-Arthroskopie: Basisworkshop mit praktischen Übungen am Plastikmodell
- 13:00 – 17:00 Workshop: Von statisch zu dynamisch, Schienenbau bei Handgelenksproblematik

Freitag, 5. Mai 2023

- 07:30 – 18:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 – 09:00 Begrüßung und Eröffnung
- 09:00 – 11:00 Rund um den Ellenkopf: Akutverletzung DRUG offene Verfahren
- 11:00 – 11:30 Pause
- 11:30 – 13:10 Rund um den Ellenkopf: Behandlung von Spätfolgen nach Verletzungen des DRUG
- 13:10 – 14:40 Mittagspause
- 13:40 – 14:40 Industrie-Symposien
- 14:40 – 15:10 Ehrungen
- 15:10 - 16:20 Weichteildeckung an der Hand 1
- 16:20 – 16:50 Pause
- 16:50 – 18:00 Weichteildeckung an der Hand 2
- 18:00 – 18:30 Mitgliedervollversammlung
- 19:45 – 00:00 Festabend Orangerie im Kurpark Bad Homburg

Samstag, 6. Mai 2023

- 07:30 – 11:00 Anmeldung & Registratur
 - 08:30 – 10:00 Kurzpräsentationen/Freie Themen
 - 10:00 – 10:20 Pause
 - 10:20 – 11:50 Frische Skaphoidfrakturen
 - 11:50 – 12:15 Pause
 - 12:15 – 14:00 Skaphoidfrakturen und ihre Spätfolgen
 - 14:00 – 14:15 Verabschiedung & Stabübergabe
- Im Anschluss: Kleines Buffet

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 4. Mai 2023

VORPROGRAMM

09:00 – 12:00 VORSTANDSSITZUNG DER DAH

12:00 - 17:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

13:00 – 17:30 WORKSHOP SONOGRAPHIE AN DER HAND

Referent: Sebastian Kluge (Zürich – CH)

bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr: 150 €

**15:30 – 17:00 HANDGELENKS-ARTHROSKOPIE: BASISWORKSHOP
MIT PRAKTISCHEN ÜBUNGEN AM PLASTIKMODELL**

Instruktoren: Giuseppe Broccoli (Bremen - D),

Elias Volkmer (München - D),

Max Haerle, Florian Lampert (Markgröningen - D)

bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr 70 €

**13:00 – 17:00 WORKSHOP: VON STATISCH ZU DYNAMISCH,
SCHIENENBAU BEI HANDGELENKSPROBLEMATIK**

Referent: Björn Le Roy (Mönchengladbach – D)

bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr 50 €

Freitag, 5. Mai 2023

07:30 - 18:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08:30 - 09:00 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

- Prof. Dr. Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier, Kongresspräsident 2023
- Hr. Ulrich Krebs, Landrat Hochtaunuskreis
- Hr. Alexander Hetjes, Oberbürgermeister Bad Homburg

09:00 – 11:00 RUND UM DEN ELLENKOPF: AKUTVERLETZUNG DRUG

*Vorsitz: Berthold Bickert (Ludwigshafen a. Rhein – D)
Marion Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt/Saale – D)
Frank Nienstedt (Meran – I)*

- 12 min Anatomie und Biomechanik des DRUG
Wolfgang Hintringer (Korneuburg - A)
- 12 min Die klinische Untersuchung des DRUG und TFCC
Ulrich Frank (Augsburg – D)
- 12 min Bildgebende Diagnostik bei Verletzungen des DRUG
Rainer Schmitt (Würzburg und München – D)
- 12 min Arthroskopische Behandlung frischer ligamentärer Verletzungen des DRUG
Max Haerle (Markgröningen - D)
- 8 min Von der TFCC Refixation zur ECU Sehnenfachrekonstruktion - Entwicklung eines Behandlungsganges
Urs Genewein (Rheinfelden – CH)
- 8 min Arthroskopisch assistierte Refixierung des Discus ulnocarpalis bei Instabilität des DRUG (Atzei Typ II und III)
Michael Koch (München – D)
- 10 min Rekonstruktive Strategien bei frischen distalen Radiusfrakturen mit Beteiligung des DRUG
Stefan Quadlbauer (Wien – A)

- 10 min Differenzierung verschiedener Frakturtypen bei Radiusfrakturen mit Beteiligung des DRUG unter arthroskopischen Gesichtspunkten
Rohit Arora (Innsbruck – A)
- 8 min Ergebnisse der winkelstabilen distalen Ulnaverriegelungsplatte bei der Versorgung instabiler distaler Ulnafrakturen: eine prospektive Fallserie
Simone Bode, K. Stock, S. Benedikt, G. Schmidle (Innsbruck – A)
- 8 min Tipps und Tricks zur Vermeidung von Komplikationen nach operativ versorgter distaler Speichenfraktur unter besonderer Berücksichtigung des distalen Radioulnargelenkes
Johannes Rois (Wien – A)

Diskussion und Zusammenfassung

11:00 – 11:30 Pause

11:30 – 13:10 RUND UM DEN ELLENKOPF: BEHANDLUNG VON SPÄTFOLGEN NACH VERLETZUNGEN DES DRUG

*Vorsitz: Nicola Borisch (Baden Baden – D)
Christoph Pezzei (Wien – A)
Gernot Schmidle (Innsbruck – A)*

12 min Fehlstellungen im DRUG: Aktuelle Therapieentwicklungen bei Radiuskorrekturosteotomien
Hermann Krimmer (Ravensburg – D)

8 min Die Dekompressionsosteotomie des distalen Radius bei ulnoradialem Impingement (URI) und im Frühstadium der DRUG-Arthrose
Michael Wittemann, S. Barfeld (Frankenthal – D)

- 8 min Schmerzhaft Instabilität des distalen Radioulnargelenkes - unterschiedliche Behandlungsansätze bei Instabilität in Pronation oder Supination
Heinrich - Geert Tünnerhoff (Bad Dürkheim – D)
- 12 min Die Ulnaverkürzungsosteotomie – aktuelle Trends
Renato Fricker (Münchenstein – CH)
- 10 min Arthrose im DRUG: Welche Rettungsoperationen haben sich bewährt?
Stephan Schindele (Zürich – CH)
- 10 min Langzeitergebnisse nach Implantation von Ulnakopfprothesen bei Destruktion des DRUG
Florian Goetz (Bad Neustadt a. d. Saale – D)
- 8 min Erfahrungen nach Implantation der Total-DRUG-Prothese zum Ersatz des distalen Radioulnargelenkes
Johannes Frank (Frankfurt – D)
- 8 min Erfahrungen mit der Hemi-Prothese bei älteren PatientInnen mit komplexen distalen Radiusfrakturen – eine Fallserie
Rohit Arora, S. Benedikt, P. Kaiser, G. Schmidle, T. Kastenberger (Innsbruck – A)

Diskussion und Zusammenfassung

13:10 – 13:40 Mittagspause

13:40 – 14:40 INDUSTRIE-SYMPOSIEN

13:40 – 14:40 INDUSTRIE-SYMPIOSIEN

360° SKAPHOID – FRAKTURVERSORGUNG, PSEUDARTROSE UND NACHSORGE

Roman Wolters (Ravensburg - D) Michael Sauerbier (Bad Homburg v d. Höhe - D)

Raum: Vortragssaal

NANOSKOPIE UND BEUGESEHNENNAHT - PRAKTISCHER WORKSHOP

- Nanoskopie an der Hand und Handgelenk. Was ist möglich, was ist sinnvoll?
Elias Volkmer (München - D)

- Fingersehnennaht - Wie beeinflusst die Nahttechnik und Nachbehandlung die Sehnenheilung?
Daphne Eschbach (Marburg - D)

Raum: Salon Lenné

6 JAHRE 3D PLANUNG UND PATIENTENSPEZIFISCHE GUIDES & IMPLANTATE IN DER HANDCHIRURGIE – ERFOLGE – ERFAHRUNGEN – ERKENNTNISSE

Moderation: Urs Hug

- Rekonstruktion distaler Radius (Extra- und Intraartikulär)
Stephan Schindele (Zürich - CH)
- Rekonstruktion Unterarm
Gernot Schmidle (Innsbruck - A),
- Rekonstruktion Unterarm & Madelung
Hermann Krimmer (Ravensburg - D)

Raum: Salon Jacobi, Hölderlin

14:40 – 15:10 EHRUNGEN

20 min Ehrungen Prof. Dr. Hermann Krimmer
Laudation Prim. Dr. Wolfgang Hintringer

10 min Ehrung Dr. Beat Simmen
Laudation Dr. Stephan Schindele

15:10 – 16:20 WEICHTEILDECKUNG AN DER HAND 1

Vorsitz: *Andreas Eisenschenk (Berlin – D)*
Marcus Lehnhardt (Bochum – D)
Esther Vögelin (Bern – CH)

12 min Lokale Lappenplastiken an der Hand: Strategie und Taktik
Günter Germann (Heidelberg – D)

12 min Einsatzmöglichkeiten von gestielten Lappenplastiken an
Hand und Unterarm
Adrien Daigeler (Tübingen - D)

12 min Funktionelle Wiederherstellung bei traumatischen Weichteil-
defekten an der Hand mit freien Lappenplastiken
Michael Sauerbier (Bad Homburg v. d. Höhe - D)

12 min Rekonstruktionsstrategien bei Weichteildefekten an der
Hand nach Brandverletzungen
Heinz-Herbert Homann (Duisburg – D)

Diskussion und Zusammenfassung

16:20 – 16:50 Pause

16:50 – 18:00 WEICHTEILDECKUNG AN DER HAND 2

Vorsitz: *Heinz-Herbert Homann (Duisburg – D)*
Renato Fricker (Münchenstein – CH)
Adrien Daigeler (Tübingen – D)

12 min Supermikrochirurgie zur Defektrekonstruktion an der Hand
Heinz Bürger (Klagenfurt – A)

12 min Strategie und Management bei der Resektion und Funktionswiederherstellung maligner Tumoren an Hand und Unterarm
Marcus Lehnhardt (Bochum – D)

8 min SCIP-Lappen, was sonst?
Elmar Fritsche (Luzern – CH)

8 min Vergleich der Handfunktion und Lebensqualität nach Strahlamputation und Grundgliedstumpfbildung der Langfinger: Eine Querschnittstudie von 40 Patienten
Khaled Dastagir (Hannover – D)

Diskussion und Zusammenfassung

18:00 – 18:30 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH

TAGESORDNUNG

1. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung von 2022
2. Beschluss der Tagesordnung
3. Mitglieder
4. Finanzen – Jahresabschluss 2022
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Künftige Symposien 2024 – 2027
8. Allfälliges

19:45 FESTABEND ORANGERIE IM KURPARK BAD HOMBURG

Samstag, 6. Mai 2023

07.30 - 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

08:30- 10:00 KURZPRÄSENTATIONEN/FREIE THEMEN

- Vorsitz:** *Stefan Quadlbauer (Wien - A)*
Martin Lautenbach (Berlin – D)
Julia Sebold (Bad Homburg v. d. Höhe – D)
- 7 min *Mittelfristige Ergebnisse des Retinaculum-extensorum-Lappens bei ECU-Sehnen Instabilität*
Lukas Horling (Innsbruck – A)
- 7 min *Chirurgische Behandlung der ECU Tendinopathie mit einem radial gestielten Retinakulum Lappen*
Silvan Pasquinelli, D. Bignion, E. Vögelin (Bern - CH)
- 4 min *Die operative Therapie der Luxation der Extensor-carpi-ulnaris-Sehne*
Johannes Rois (Wien – A)
- 4 min *Fallserie zur Behandlung von Fehlwachstum im Jugendalter nach Verletzungen des distalen Unterarmes und Beeinträchtigung des distalen Radioulnargelenkes (DRUG)*
Ariane Asmus (Berlin – D)
- 4 min *Therapie der fehlenden Unterarmpronation bei alter in Fehlstellung geheilter DRUG-Instabilität – ein Lösungsansatz*
Vincent März (Hannover – D)
- 4 min *Ulnaepiphysiodese als Behandlungsoption bei Kindern nach vorzeitigem Radiusfugenschluss*
David Großmann, W. Hülsemann, D. Sippel, A. Reiß (Hamburg - D)
- 4 min *Mittelfristiges Follow-Up von operativ versorgten und geheilten Skaphoidfrakturen*
Ulrike Seeher (Innsbruck – A)

- 4 min Defektdeckung ausgedehnter Weichteilverletzungen des distalen Unterarmes und der Hand mittels freier Gewebetransplantation
Anna Maar, R. Jakubietz (Würzburg - D)
- 4 min Reitsportassoziierte Verletzungen der Hand – eine retrospektive Analyse
Benedikt Ritter (Hannover – D)
- 4 min Das große Einsparpotential einer stringent evidenzbasierten konservativen Behandlung geschlossener, nicht reponierter Mittelhandfrakturen
Joachim Ganser (Bülach – CH)
- 4 min Ist die Läsion des Ramus superficialis N. Radialis eine Bagatelle?
Paul Altmann (Köln – DE)
- 7 min Fehlbildung der rechten Hand mit gedoppeltem, triphalangealem Daumen und kompletter Doppelung der radialen Handwurzel
Horst Haferkamp (Kassel - D)
- 7 min Interdisziplinäre Pränataldiagnostik bei frühkindlichen Handfehlbildungen - Möglichkeiten und Implikation für die Kinderhandchirurgie
Lars Brodowski, C. von Kaisenberg, P.M. Vogt, A. Jokuszies (Hannover - D)

Diskussion und Zusammenfassung

10:00 – 10:20 Pause

10:20 – 11:50 FRISCHE SKAPHOIDFRAKTUREN

*Vorsitz: Rohit Arora (Innsbruck - A)
Martin Leixnering (Wien – A)
Natascha Weihs (Bad Neustadt a. d. Saale – D)*

12 min Anatomie und Biomechanik des Skaphoids
Martin Langer (Münster – D)

- 12 min Bildgebende Diagnostik bei Verletzungen und Erkrankungen des Skaphoids
Rainer Schmitt (Würzburg und München – D)
- 12 min Aktuelle Behandlungskonzepte bei frischer Skaphoidfraktur
Kai Megerle (München – D)
- 8 min Behandlung von instabilen Typ B2 Skaphoidfrakturen mittels Doppelschraubenosteosynthese
Stefan Quadlbauer, J. Jurkowitsch, J. Porta, B. Janda, T. Beer, T. Hausner (Wien - A)
- 8 min Arthroskopische Skaphoidrekonstruktion – erste Erfahrungen
Kai Megerle, K. Hendel, C. Knie, S. Wieschollek (München - D)
- 8 min Handtherapeutische Nachbehandlung nach Skaphoidfraktur
Jürgen Mack (Ulm – D)

Diskussion und Zusammenfassung

11:50 – 12:15 Pause

12:15 – 14:00 SKAPHOIDFRAKTUREN UND IHRE SPÄTFOLGEN

- Vorsitz: *Martin Langer (Münster – A)*
Wolfgang Hintringer (Korneuburg – A)
Martin Richter (Bonn – D)
- 12 min Skaphoidrekonstruktion mit konventionellen Knochentransplantaten und Osteosynthese
Esther Vögelin (Bern – CH)
- 12 min Current trends for scaphoid reconstruction with vascularized bone grafts (VBG)
Allen T. Bishop (Rochester, MN – USA)

- 8 min Die kombinierte Behandlung von Skaphoidpseudarthrosen mittels Doppelschrauben - oder winkelstabiler Plattenosteosynthese und intraoperativer extrakorporaler Stoßwellentherapie (ESWT)
Josef Jurkowitsch, T. Beer, J. Porta, T. Hausner, S. Quadlbauer (Wien - A)
- 12 min Skaphoidrekonstruktion mit dem mikrovaskulären Femurkondylentransplantat unter Berücksichtigung supermikrochirurgischer Techniken
Heinz Bürger (Klagenfurt - A)
- 8 min Behandlung von Skaphoidfrakturen und Pseudarthrosen mit der humanen, allogenen kortikalen Knochenschraube - eine multizentrische retrospektive Studie
Simon Sailer (Schwaz - A)
- 8 min Das avaskuläre proximale Fragment. Indikationen zum mikrovaskulären medialen Femurkondylus
Rafael Jakubietz (Würzburg - D)
- 12 min Rettungseingriffe bei fortgeschrittenem karpalen Kollaps bei Skaphoidpseudarthrosen (SNAC-Wrist)
Urs Hug (Luzern - CH)

RUNDER TISCH: SKAPHOIDFRAKTUREN UND IHRE SPÄTFOLGEN

Moderation: Hermann Krimmer (Ravensburg - D)

Allen T. Bishop (Rochester, MN - USA), Urs Hug (Luzern - CH), Martin Leixnering (Wien - A), Michael Sauerbier (Bad Homburg v. d. Höhe - D), Esther Vögelin (Bern - CH), Rohit Arora (Innsbruck - A)

14:00 - 14:15 SCHLUSSVERANSTALTUNG & STABÜBERGABE

Vorstellung nächstes DAH Symposium,
Danksagung, Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet

Hinweise für Vortragende

Redezeit

Die Referenten werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit unbedingt einzuhalten ist.

Diskussionsbeiträge

Es wird gebeten, zu Beginn des Diskussionsbeitrages deutlich Ihren Namen und Ihre Klinik/Praxis zu nennen.

Hinweise für Präsentation

- . Es werden nur Keynote- und Powerpoint-Präsentationen angenommen.
- . Um Vortragspräsentation im Seitenverhältnis 16:9 wird höflich ersucht.
- . Präsentationen vom eigenen Laptop sind für Apple-Anwender möglich. Bitte informieren Sie die Medienannahme wenn möglich am Vortag oder zu Pausenbeginn.
- . Bei Laptops, die keinen HDMI, DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den notwendigen Bildschirmadapter mitzunehmen.
- . Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Keynote- und Powerpoint-Präsentationen mittels USB-Stick jeweils am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden. Bei Videos, die in die Powerpoint Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die pptx-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden sein, um die Gefahr des Datenverlusts zu vermeiden.
- . Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem Rechner ab.

Registratur/ Vortragende

Wir ersuchen höflich um Verständnis, dass wir ReferentInnen aus budgetären Gründen leider keine Gratis-Registaturen zur Verfügung stellen können.

Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr für 5. und 6. Mai 2023				
	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder	
	bis 31.3.2023	ab 1.4.2023	bis 31.3.2023	ab 1.4.2023
Facharzt	€ 270,00	€ 350,00	€ 370,00	€ 420,00
Arzt in Ausbildung*	€ 170,00	€ 220,00	€ 290,00	€ 340,00
Ergo-/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 80,00	€ 100,00	€ 120,00	€ 140,00
Referent	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00

Inkludiert: Eintritt zu allen Sitzungen, Kaffeepausen, Mittagsbuffet und Industrieausstellung

**schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!*

Workshopgebühren für 4. Mai 2023

Handgelenks-Arthroskopie	€ 70,00
Sonographie an der Hand	€ 150,00
Handschiennenbau	€ 50,00

Festabend am 5. Mai 2023, 19:45

Orangerie im Kurpark Bad Homburg € 80,00

Um Anmeldung wird ersucht.

Sie möchten DAH-Mitglied werden?

Unter <https://dah.at/mitgliedschaft/> finden Sie ein Online-Antragsformular. Übermitteln Sie uns dieses gemeinsam mit Ihrem Lebenslaufs möglichst bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Jahressymposium. Wir bitten um Verständnis dafür, dass direkt beim Symposium abgegebene Anträge nur angenommen werden können, wenn sie vollständig sind.

Öffnungszeiten der Registratur

Donnerstag, 4. Mai 2023	12:00 – 17:00 Uhr
Freitag, 5. Mai 2023	07:30 – 18:00 Uhr
Samstag, 6. Mai 2023	07:30 – 11:00 Uhr

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier
PROFESSOR SAUERBIER
Privatärztliche Praxis für Hand- und Plastische Chirurgie
Louisenstraße 92
61348 Bad Homburg v. d. Höhe
Tel: +49 6172-3885820
Email: sauerbier@profsauerbier.com

Symposiums-Management & Industrieausstellung

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie
Mag. (FH) Charlotte Gebhart
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
Tel: +43-664 502 4235
Email: office@dah.at, www.dah.at

Fortbildungspunkte

Es werden deutsche Fortbildungspunkte für die chirurgischen Workshops im Vorprogramm sowie für das Symposium vergeben. Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in elektronischer Form übermittelt, sofern der Online Fragebogen vom Teilnehmer ausgefüllt wurde. Internationale Teilnehmer können die deutschen Fortbildungspunkte bei Ihrer zuständigen Ärztekammer einreichen.

Tagungsort

Kurhaus Bad Homburg v. d. Höhe
Hr. Thomas Berger
Louisenstr. 58
61348 Bad Homburg v. d. Höhe, Deutschland
Tel: +49 6172 / 178 – 3730
Email: t.berger@kuk.bad-homburg.de

Festabend – Freitag, 5. Mai 2023

Am Abend des 5. Mai 2023 findet ab 19:45 Uhr ein Festabend in der Orangerie im Kurpark statt.

Der Festabend ist ein nettes Zusammentreffen aller Teilnehmer des Symposiums in gemütlicher Atmosphäre und soll auch außerhalb des wissenschaftlichen Programms die Möglichkeit bieten, Diskussionen fortzusetzen, sich zu unterhalten und einander besser kennen zu lernen.

Während des Abends werden ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Weinen serviert.

Die Orangerie befindet sich mitten im wunderschönen Kurpark und ist zu Fuß vom Kongresshaus und von den Hotels erreichbar.

Preis für den Festabend € 80,- pro Person

Um Anmeldung wird gebeten.



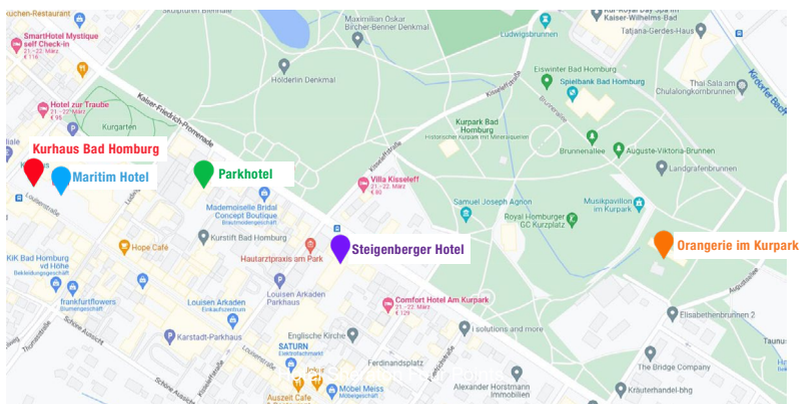
Im Jahr 1844 hatte Kurfürst Wilhelm von Hessen in der Kurstadt einige Spielschulden angehäuft, die er mit vierzig Orangenbäumen begleichen wollte. Bad Homburg ließ sich auf den ungewöhnlichen Schuldenausgleich ein und baute als Winterschutz für die Zitruspflanzen eine repräsentative Orangerie im unteren Teil des Kurparks.

Heute befindet sich in der Orangerie ein beliebtes Café-Restaurant. Hier lässt sich nicht nur ganz herrlich das Leben genießen – Sie haben auch einen wunderbaren Blick auf den Platz zwischen Musikpavillon und Elisabethenbrunnen, auf dem im Sommer Konzerte stattfinden.

Anreise / Kongressort

TAGUNGsort

Kurhaus Bad Homburg v. d. Höhe
 Hr. Thomas Berger
 61348 Bad Homburg v. d. Höhe, Deutschland
 Tel: +49 6172 / 178 – 3730
 Email: t.berger@kuk.bad-homburg.de



ANREISE MIT DEM PKW

- Strecke Mannheim/Heidelberg - Kassel (A5): am Bad Homburger Kreuz auf die A661 Richtung Bad Homburg, Ausfahrt Bad Homburg Stadtmitte.
- A3 aus Richtung Würzburg, am Offenbacher Kreuz auf die A661 Richtung Bad Homburg: Ausfahrt Bad Homburg Stadtmitte.
- A3 aus Richtung Köln, am Frankfurter Kreuz auf die A5 Richtung Kassel, am Bad Homburger Kreuz auf die A661 Richtung Bad Homburg, Ausfahrt Bad Homburg Stadtmitte.
- Folgen Sie der Beschilderung “Kurhaus / Kongress”.

Das Kurhaus verfügt über eine eigene Tiefgarage. In unmittelbarer Nähe befinden sich noch weitere Parkgaragen, wie die Schloßgarage, die Rathausgarage und das Karstadt Parkhaus.

Adresse Tiefgarage Kurhaus:

Ludwigstr. 3 (Einfahrt neben dem Hotel)
sowie
Schwedenpfad 1
D-61348 Bad Homburg v. d. Höhe

Lieferadresse:

Schwedenpfad 1
D-61348 Bad Homburg v. d. Höhe

ANREISE MIT DEM FLUGZEUG

Bad Homburg ist sehr zentral gelegen durch seine Anbindung zum Flughafen Frankfurt am Main.

Nehmen Sie die S-Bahn zum Hauptbahnhof Frankfurt, und steigen Sie dann um in die S5 nach Bad Homburg. Von dort nehmen Sie den Stadtbus in Richtung Kurhaus oder gehen 15 min zu Fuß.

ANREISE MIT DER BAHN

Vom Hauptbahnhof Frankfurt erreichen Sie Bad Homburg mit der S5 Richtung Friedrichsdorf oder vom Südbahnhof Frankfurt mit der U-Bahn (U2) nach Bad Homburg Gonzenheim. Von dort nehmen Sie den Stadtbus in Richtung Kurhaus oder gehen zu Fuß zum Kurhaus (15 min).

HOTELS

Die DAH hat für Sie Zimmerkontingente bis ca. 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn reserviert. Bitte kontaktieren Sie die Hotels direkt. Bei der Buchung geben Sie bitte an, dass Sie zum DAH Symposium anreisen und vom Kontingent buchen möchten.

Maritim Hotel

<https://www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-bad-homburg>

Ludwigstraße 3

61348 Bad Homburg v. d. Höhe

Tel.: +49 6172 660-0

Reservierung: 0800 33 8 33 69

Email: info.hom@maritim.de

Online Reservierung: [Link](#)

Steigenberger Hotel

<https://www.steigenberger.com/hotels/alle-hotels/deutschland/bad-homburg/steigenberger-hotel-bad-homburg>

Kaiser-Friedrich-Promenade 69-75

61348 Bad Homburg v. d. Höhe

Tel.: +49 6172 181-0

Email: reservations@bad-homburg.steigenberger.de

Parkhotel Bad Homburg

<https://parkhotel-bad-homburg.de/>

Kaiser-Friedrich-Promenade 53-55

D-61348 Bad Homburg v. d. Höhe

Tel.: +49 6172 801-0

Email: info@parkhotel-bad-homburg.de

Mehr Informationen und Preise finden Sie auf unserer Website unter Hotels:

<https://dah.at/62-dah-symposium-2023/hotels/>

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

Referenten und Vorsitzende

Altmann Paul Dr., Handzentrum Köln, 50667 Köln (D), info@altmann.in, (R)

Arora Rohit Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), rohit.arora@tirol-kliniken.at, (R)

Asmus Ariane Dr., Abteilung für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG-Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, 12683 Berlin (D), ariane.asmus@snaflu.de, (R)

Bickert Berthold Dr., Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, BG Klinik Ludwigshafen, 67071 Ludwigshafen (D), berthold.bickert@uni-heidelberg.de, (V)

Bishop Allen Dr., Division Hand Surgery, Department of Orthopedic Surgery, Mayo Clinic, MN 55902 Rochester (USA), bishop.allen@mayo.edu, (R)

Bode Simone Dr., Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), simone.bode@tirol-kliniken.at, (R)

Borisch Nicola Prof. Dr., Klinik für Handchirurgie und Plastische Chirurgie, Klinikum Mittelbaden Baden-Baden Bühl, 77815 Bühl (D), N.Borisch@klinikum-mittelbaden.de, (V)

Brodowski Lars PD Dr., Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover (D), brodowski.lars@mh-hannover.de, (R)

Bürger Heinz Dr., Privatklinik Maria-Hilf, 9020 Klagenfurt (A), heinz.buerger.ordi@gmail.com, (R)

Daigeler Adrien, Univ.-Prof. Dr., Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen, 72076 Tübingen, adaigeler@bgu-tuebingen.de, (R, V)

Dastagir Khaled Dr., Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Medizinische Hochschule Hannover, 30626 Hannover (D), Khaleddastagir@hotmail.com, (R)

Eisenschenk Andreas Prof. Dr., Abteilung für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, 12683 Berlin (D), andreas.eisenschenk@ukb.de, (V)

Frank Ulrich Dr., Abteilung für Handchirurgie, Hessingpark-Clinic,
86199 Augsburg (D), ulrich.frank@hessingpark-clinic.de, (R)

Frank Johannes Prof. Dr., Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungs-
chirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt am Main, 60590 Frankfurt am Main (D),
Johannes.frank@kgu.de, (R)

Fricker Renato Dr., LEONARDO - Handzentrum, Hirslanden Klinik Birshof,
4142 Münchenstein (CH), renato.fricker@hirslanden.ch, (R, V)

Fritsche Elmar Dr., Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie, Luzerner
Kantonsspital, 6000 Luzern (CH), elmar.fritsche@luks.ch, (R)

Ganser Joachim Dr., Klinik für Handchirurgie, Spital Bülach, 8180 Bülach (CH),
joachim.ganser@bluewin.ch, (R)

Genewein Urs Dr., Klinik für Traumatologie, Orthopädie und Handchirurgie,
Gesundheitszentrum Fricktal, Spital Rheinfelden, 4310 Rheinfelden (CH),
urs.genewein@gzf.ch, (R)

Germann Günter Prof. Dr., ETHIANUM Klinik Heidelberg, 69115 Heidelberg (D),
Guentter.Germann@ethianum.de, (R)

Goetz Florian Dr., Klinik für Handchirurgie, Rhönklinikum Campus Bad
Neustadt, 97616 Bad Neustadt an der Saale (D),
florian.goetz@campus-nes.de, (R)

Großmann David Dr., Abt. für Handchirurgie, Kinderkrankenhaus Wilhelmstift,
Hamburg, 22149 Hamburg (D), d.grossmann@kkh-wilhelmstift.de, (R)

Haerle Max Prof. Dr., Zentrum für Hand- und Plastische Chirurgie,
RKH Kliniken GmbH, 71706 Markgröningen (D), maxhaerle@t-online.de, (R)

Haferkamp Horst Dr., 34121 Kassel (D), haferkamp.kassel@t-online.de, (R)

Hintringer Wolfgang Prim. Dr., Ordination für Handchirurgie,
2100 Korneuburg (A), w@hintringer.at, (R, V)

Homann Heinz-Herbert Prof. Dr., Klinik für Handchirurgie, Plastische
Chirurgie, BG Klinikum, 47249 Duisburg (D),
heinz-herbert.homann@bg-klinikum-duisburg.de, (R, V)

Horling Lukas Dr., Traumatologie und Orthopädie, Universitätsklinik für
Orthopädie und Traumatologie Landeskrankenhaus Innsbruck, 6020 Innsbruck
(A), Lukas.Horling@tirol-kliniken.at, (R)

Hug Urs Dr., Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie, Luzerner Kantonsspital, 6000 Luzern (CH), urs.hug@luks.ch, (R)

Jakubietz Rafael Univ. Prof. Dr., Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Würzburg, 97080 Würzburg (D), Jakubietz_R@ukw.de, (R)

Jurkowitsch Josef OA Dr., AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler - European Hand Trauma and Replantation Center, 1200 Wien (A), josef.jurkowitsch@gmx.net, (R)

Kluge Sebastian Dr., Handchirurgie Seefeld, 8008 Zürich (CH), kluge@handchirurgie-seefeld.ch, (R)

Koch Michael Dr., Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, München Klinik Harlaching, 81545 München (D), Michael.Koch@muenchen-klinik.de, (R)

Krimmer Hermann Prof. Dr., Zentrum für Hand- und Fußchirurgie, Ärztehaus am KH St. Elisabeth, 88212 Ravensburg (D), hermann.krimmer@t-online.de, (R, V)

Langer Martin Prof. Dr., Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster, 48129 Münster (D), Martin.Langer@ukmuenster.de, (R)

Lautenbach Martin Priv.-Doz. Dr., Abteilung Handchirurgie, obere Extremität und Fußchirurgie, Krankenhaus Waldfriede, 14163 Berlin-Zehlendorf (D), m.lautenbach@waldfriede.de, (V)

Le Roy Björn, AGE Handtherapiepraxis, 41061 Mönchengladbach (D), bjorn.le.roy@googlemail.com, (R)

Lehnhardt Marcus Prof. Dr., Universitätsklinik Plastische Chirurgie und Handchirurgie, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum, 44789 Bochum (D), marcus.lehnhardt@rub.de, (R, V)

Leixnering Martin Prof. Dr., Handzentrum, Rudolfinerhaus Privatklinik, 1190 Wien (A), m.leixnering@me.com, (R, V)

Maar Anna, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Würzburg, 97070 Würzburg (D), annamaar@web.de, (R)

Mack Jürgen, Schwerpunktpraxis Handtherapie, Praxis für Physiotherapie, 89077 Ulm (D), juergen.mack@gmx.de, (R)

März Vincent Dr., Klinik und Poliklinik für Plastische, Ästhetische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover (D), Maerz.Vincent@mh-hannover.de, (R)

Megerle Kai Prof. Dr., Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie, Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), KMegerle@schoen-klinik.de, (R)

Mühldorfer-Fodor Marion PD Dr., Klinik für Handchirurgie, Rhön-Klinikum AG, Campus Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt a.d. Saale (D), Marion.Muehdorfer-Fodor@campus-nes.de, (V)

Nienstedt Frank Dr., Chirurgisches Zentrum St. Anna, 39012 Meran (I), info@handservice.it, (V)

Pasquelli Silvan Dr., Klinik für Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsspital Bern, 3010 Bern (CH), Silvan.Pasquelli@insel.ch, (R)

Pezzei Christoph OA Dr., Handzentrum, Rudolfinerhaus Privatklinik, 1190 Wien (A), christophpezzei@me.com, (V)

Quadlbauer Stefan OA Dr., AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler - European Hand Trauma and Replantation Center, 1200 Wien (A), s_quadlbauer@chello.at, (R)

Richter Martin Dr., Klinik für Handchirurgie, Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg, 53123 Bonn (D), martin.richter2@helios-gesundheit.de, (V)

Ritter Benedikt Dr., Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover (D), benedikt-ritter@t-online.de, (R)

Rois Johannes Dr., AUVA Traumazentrum Wien Meidling, 1120 Wien (A), j.rois@wellcom.at, (R)

Sailer Simon MD, Orthopädie und Traumatologie, Bezirkskrankenhaus Schwaz Betriebsgesellschaft mbH, 6130 Schwaz (A), Simon.Sailer@kh-schwaz.at, (R)

Sauerbier Michael Prof. Dr. Dr., PROFESSOR SAUERBIER, Privatärztliche Praxis für Hand- und Plastische Chirurgie, 61348 Bad Homburg v. d. Höhe (D), sauerbier@profsauerbier.com, (R)

Schindele Stephan Dr., Abteilung für Handchirurgie, Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), stephan.schindele@kws.ch, (R)

Schmidle Gernot Dr., Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at, (V)

Schmitt Rainer Prof. Dr., 85051 München/Ingolstadt (D), schmitt@radiodiagnosics.de, (R)

Sebald Julia Dr., Klinik für Handchirurgie, Hochtaunus-Kliniken, 61250 Usingen (D), julia.sebald@hochtaunus-kliniken.de, (V)

Seeher Ulrike Dr., Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), ulrike.seeher@tirol-kliniken.at, (R)

Tünnerhoff Heinrich - Geert Dr. med., Praxis für Handchirurgie Dr. das Gupta, 67098 Bad Dürkheim (D), Heinrichtuennerhoff@mailbox.org, (R)

Vögelin Esther Prof. Dr., Klinik für Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital Bern, 3010 Bern (CH), esther.voegelin@insel.ch, (R, V)

Weihs Natascha, Leitung Handtherapie / Klinik für Handchirurgie, Rhön-Klinikum Campus Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt a. d. Saale (D), natascha.weihs@gmail.com, (V)

Windhofer Christian Priv. Doz. Dr., UKH Salzburg, 5010 Salzburg (A), Christian.Windhofer@auva.at, (R)

Wittemann Michael Dr., Handchirurgische Praxisgemeinschaft, 67227 Frankenthal (D), wittemann@handchirurgie-frankenthal.de, (R)

AUSSTELLER / SPONSOREN

medartis®
PRECISION IN FIXATION

Arthrex®

KLS martin
GROUP

Innovations
MEDICAL

ITS.

Juzo®
Since 1912

Königsee
Implantate

ziehm imaging

BeMedico
We care and dare

DAHLHAUSEN®

AUSSTELLER / SPONSOREN

AUSSTELLER / SPONSOREN

DELOS
M e d i c a l

enovis™



Seeing beyond

IGEA®
CLINICAL BIOPHYSICS

BAUERFEIND®

hofer
MEDICAL SOLUTIONS

medi-x
IMAGING SYSTEMS

Zimmer
MedizinSysteme

INNOMED
Orthopedic Instruments

AUSSTELLER / SPONSOREN

AUSSTELLER / SPONSOREN



REICHERT GmbH
FACHBUCHHANDLUNG FÜR MEDIZIN
www.bookmed-reichert.de



AUSSTELLER / SPONSOREN

Impressum

Herausgeber

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie – DAH
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
t: +43-664 502 4235
e: office@dah.at, www.dah.at

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier

Redaktion

Prof. Dr. Dr. Michael Sauerbier
Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement)
Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement
Severingasse 1/11, A-1090 Wien
Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement)
t: +43-664 502 4235
Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)
t: +43-664 502 4228
e: office@dah.at, www.dah.at

Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 1. April 2022
Produktion/Druck: Mail Boxes Etc., Nussdorferstrasse 1, AT-1090 Wien
t: +43-(0)1-3190058, e: wien05@mbe.at www.mbe.at/ATMBE0011

Offenlegung

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Offenlegung Sponsorenbeitrag nach §32 Abs.3 der Musterberufsordnung für Ärzte (MBO-Ä): Folgende Firmen treten als Aussteller/Sponsoren auf:

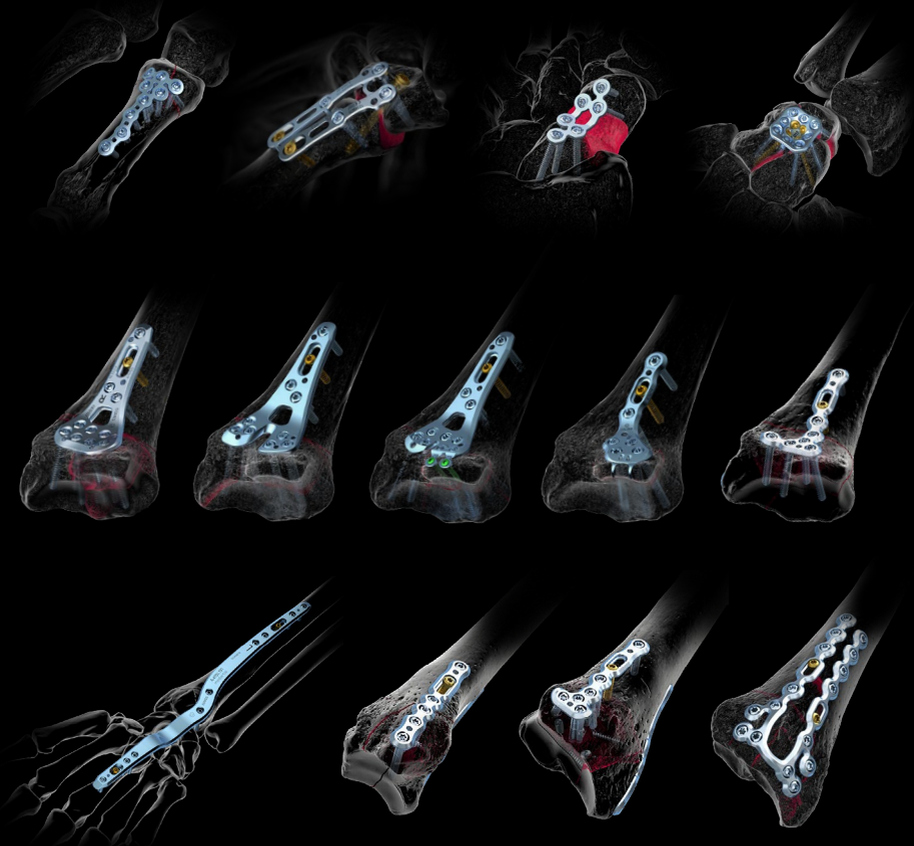
Arthrex € 4 400, Arthroven € 2 100, Axogen Europe € 1 400, Bauerfeind € 2 100, BeMedico € 1 400, Bookmed Reichert (Buchhandlung) € 400, Carl Zeiss € 2 100, Crosstec € 2 100, DCI Lupenbrillen € 1 400, DELOS Medical € 2 100, DIGZ Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz € 1 400, Enovis € 1 400, KLS Martin Group € 4 400, Hofer € 2 100, IGEA € 1 400, Innomed Orthopedic Instruments € 2 100, Innovations Medical € 1 400, Johnson & Johnson Medical € 500, Julius Zorn € 2 100, Julius Zorn € 2 100, Königsee Implantate € 1 400, Medartis € 11 200, medi-x € 1 400, Össur € 2 100, P.J. Dahlhausen € 2 100, Sporlastic € 1 400,00, Stryker € 1 400, Swissray Technologies € 1 400, Ziehm Imaging € 2 800, Zimmer Medizinsysteme € 2 100,

Die Firmen Alpinion und Canon stellen Ultraschallgeräte zur Verfügung für den Sonographieworkshop.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 130.000 €

medartis

PRECISION IN FIXATION



Intelligent Design.
Comprehensive **Solutions.**

APTUS Hand & Wrist