

# 62. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

[www.dah.at](http://www.dah.at)

DAH

2023

DAH 2023

Bad Homburg

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 Ellenbogen: 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

<b>Grußworte</b>	<b>3</b>
------------------	----------

<b>Programmübersicht</b>	<b>7</b>
--------------------------	----------

### Wissenschaftliches Programm

<b>Donnerstag, 4. Mai 2023</b>	<b>8</b>
--------------------------------	----------

<b>Freitag, 5. Mai 2023</b>	<b>9</b>
-----------------------------	----------

<b>Industriesymposien</b>	<b>12</b>
---------------------------	-----------

<b>Samstag, 6. Mai 2023</b>	<b>15</b>
-----------------------------	-----------

### Allgemeine Informationen

<b>Hinweise für Vortragende</b>	<b>19</b>
---------------------------------	-----------

<b>Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur</b>	<b>20</b>
---	-----------

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>21</b>
---------------------------------	-----------

<b>Festabend</b>	<b>22</b>
------------------	-----------

<b>Anreise / Kongressort</b>	<b>23</b>
------------------------------	-----------

<b>Hotels</b>	<b>25</b>
---------------	-----------

<b>Referenten und Vorsitzende</b>	<b>26</b>
-----------------------------------	-----------

<b>Aussteller/Sponsoren</b>	<b>31</b>
-----------------------------	-----------

<b>Impressum</b>	<b>34</b>
------------------	-----------

**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)

*Raum: Landgraf-Friedrich-Saal 2*

*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)

*Raum: Salon Lenné*

*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)

*Raum: Salon Jacobi + Hölderlin*

*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), virtuell*

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, A. Behrndt (Rheinfelden - CH),  
J. Gurzeler (Zofingen - 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, J. Jurkowitsch, R. Rosenauer, W. Hintringer (Wien – A)*
- 10 min      Differenzierung verschiedener Frakturtypen bei Radiusfrakturen mit Beteiligung des DRUG unter arthroskopischen Gesichtspunkten  
*Rohit Arora (Innsbruck – A), virtuell*
- 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)*

10

- 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  
*Lukas Horling, R. Arora, S. Benedikt, P. Kaiser, G. Schmidle, T. Kastenberger (Innsbruck – A)*

**Diskussion und Zusammenfassung**

**13:10 – 13:40 Mittagspause**

## **13:40 – 14:40 INDUSTRIE-SYMPIOSIEN**

### **360° SKAPHOIDVERSORGUNG**

- Behandlung der frischen Skaphoidfraktur  
*Michael Sauerbier (Bad Homburg v. d. Höhe - D)*
- Behandlungsmöglichkeiten der Skaphoidpseudarthrose mit modernen Osteosyntheseverfahren  
*Roman Wolters (Ravensburg - D)*
- Handtherapeutische Nachbehandlung nach frischen Skaphoidfrakturen und operativ behandelten Skaphoidpseudarthrosen  
*Natascha Weihs (Bad Neustadt - D)*

**Raum: Vortragssaal**

### **NANOSKOPIE UND BEUGESEHNENNAHT - PRAKTISCHER WORKSHOP**

- Nanoskopie an der Hand und am 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      Ehrung Prof. Dr. Hermann Krimmer  
*Laudatio Prim. Dr. Wolfgang Hintringer*
- 10 min      Ehrung Dr. Beat Simmen  
*Laudatio 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), virtuell*

**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 Sebald (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, T. Beer, J. Porta, B. Janda, T. Hausner, J. Jurkowitsch (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), virtuell*
- 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-Registraturen 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 Lebenslauf 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 sowie EACCME Punkte für die chirurgischen Workshops im Vorprogramm sowie für das Symposium vergeben. Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in elektronischer Form übermittelt.  
Internationale Teilnehmer können die deutschen Fortbildungspunkte bzw. die EACCME Punkte der UEMS 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.



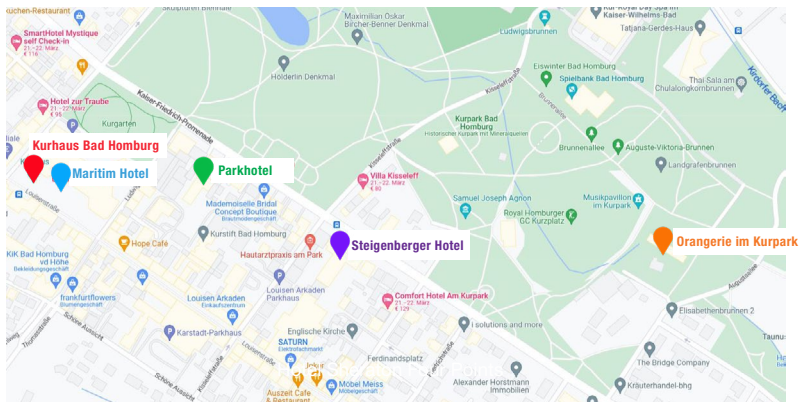
Im Jahr 1844 hatte Kurfürst Wilhelm von Hessen in der Kurstadt einige Spielschulden angehäuft, die er mit vierzig Orangenbäumen begleichen wollte. Bad Homburg ließ sich auf den ungewöhnlichen Schuldenausgleich ein und baute als Winterschutz für die Zitruspflanzen eine repräsentative Orangerie im unteren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

### TAGUNGSPORT

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:josef.jurkowitsch@gmx.net), (R)

**Kluge Sebastian Dr.**, Handchirurgie Seefeld, 8008 Zürich (CH), [kluge@handchirurgie-seefeld.ch](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:m.lautenbach@waldfriede.de), (V)

**Le Roy Björn**, AGE Handtherapiepraxis, 41061 Mönchengladbach (D), [bjorn.le.roy@googlemail.com](mailto: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](mailto:marcus.lehnhardt@rub.de), (R, V)

**Leixnering Martin Prof. Dr.**, Handzentrum, Rudolfinerhaus Privatklinik, 1190 Wien (A), [m.leixnering@me.com](mailto: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](mailto: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.Muehldorfer-Fodor@campus-nes.de, (V)

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

**Pasquinelli Silvan Dr.**, Klinik für Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsspital Bern, 3010 Bern (CH), Silvan.Pasquinelli@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.**, 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®

ALPION  
MEDICAL DEUTSCHLAND

Canon  
CANON MEDICAL

AUSSTELLER / SPONSOREN

AUSSTELLER / SPONSOREN

DELOS  
Medical

enovis™



Seeing beyond



Zimmer  
MedizinSysteme

INNOMED  
Orthopedic Instruments



exclusively distributed by  
Eschenbach  
MEDICAL

AUSSTELLER / SPONSOREN



AUSSTELLER / SPONSOREN

**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

**ÖSSUR**  
LIFE WITHOUT LIMITATIONS



**REICHERT GmbH**

FACHBUCHHANDLUNG FÜR MEDIZIN

[www.bookmed-reichert.de](http://www.bookmed-reichert.de)

**SWISSRAY**   
TECHNOLOGIES

 **SPORLASTIC**  
ORTHOPAEDICS

**arthroven**  
Hilfsmittel zum Wohlfühlen

 **axogen**  
revolutionizing the  
science of nerve repair™

HIGH TECHNOLOGY  
**ROSSTEC**  
BIO MEDICAL PRODUCTS

 **DIZG**

**stryker**

**KREWI**  
Medical Produkte GmbH

 **manometric**

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, I.T.S Implant € 2.100, Johnson & Johnson Medical € 500, Julius Zorn € 2.100, Königsee Implantate € 1.400, Manometric € 1.400, Medartis € 11.200, medi-x € 1 400, Össur € 2.100, P.J. Dahlhausen € 2.100, Sporlastic € 1.400,00, Stille S&T € 1.400, Stryker € 1.400, Swisray Technologies € 1.400, Ziehm Imaging € 2.800, Zimmer Medizinsysteme € 2.100

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

Die Firma Krewi stellt Material zur Verfügung für den Schienenworkshop.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 130.000 €





# Salzburg DAH 2024

**2.– 4. Mai 2024**  
**Salzburg**  
**(Österreich)**

**Themen:**

**Knochen- und Knorpelrekonstruktionen am Karpus, vaskularisiert versus nicht vaskularisiert:  
wann sind freie Transplantate notwendig?**

**Akute Bandverletzungen und chronische Instabilitäten am Handgelenk und an der Hand:  
Neues und Bewährtes**

**Wissenschaftliche Leitung:  
Priv. Doz. Dr. Christian Windhofer**