

Fallberichte

Chair:	<i>Andreas Wolfgang Werner/Hamburg</i> <i>Stefan Bauer/Morges / Lausanne</i> <i>Sepp Braun/Innsbruck</i>
11:45-11:49	DVSE25abs_fb56 - Behandlung eines ausgeprägten humeralen Knochenverlustes nach inverser Schulterprothese mittels Allograft-Prosthesis-Composite (APC) Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)
11:51-11:55	DVSE25abs_fb51 - Triple Tendon Transfer bei einem Patienten nach iatrogenem Nervus accessorius Schaden Speaker: Tobias Gruber (Ludwigsburg)
11:57-12:01	DVSE25abs_fb48 - Arthroskopische Frakturversorgung am Schultergelenk Speaker: Varto Seeid (Bitburg)
12:03-12:07	DVSE25abs_fb47 - Knee meets Shoulder - Antero-inferiore Revisionsstabilisierung mittels Inlay-Dynamic Anterior Stabilization (DAS) und Tightrope Speaker: Prof. Dr. Stefan Buchmann (Weilheim)

12:09-12:13	<p>DVSE25abs_fb62 - Posteriore SC-Gelenkluxation mit mediastinaler Gefäßkompression bei einem 13-jährigen Patienten – Ein Case Report</p> <p>Speaker: Tim Tüngler (Gießen)</p>
12:15-12:19	<p>DVSE25abs_fb44 - Arthroskopische posteriore Schulterstabilisierung mit Minced-Cartilage-Verfahren</p> <p>Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)</p>
12:21-12:25	<p>DVSE25abs_fb10 - Verwendung des Humeruskopfes der Gegenseite zum Knochenaufbau der reversed Hill-Sachs-Delle bei beidseitiger Hinterer Luxation</p> <p>Speaker: Felix Bauchspiess (Zürich)</p>
12:27-12:31	<p>DVSE25abs_219 - Die Kronenfortsatzfraktur – operative Behandlungsmöglichkeiten</p> <p>Speaker: Dr. Johannes Rois (Wien)</p>
12:33-12:37	<p>DVSE25abs_fb39 - Dislozierte isolierte Fraktur der Trochlea humeri bei einem 9-jährigen Jungen – eine sehr seltene kindliche Gelenkverletzung</p> <p>Speaker: Nina Ramroth-Stich (Bochum)</p>

Gemeinsame Sitzung (GS05)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

15:45-17:00 h

Preisträger-/ Best Paper-Sitzung

Chair:	<i>Lars P. Müller/Köln</i> <i>Natascha Kraus-Spieckermann/Greifswald</i> <i>Philip Kasten/Tübingen</i>
15:45-15:51	DVSE25abs_95 - Risikostratifizierung nach endoprothetischer und osteosynthetischer Versorgung von proximalen Humerusfrakturen - Best Paper Präsentation Speaker: PD Dr. Jörg Nowotny (Dresden)
15:51-15:57	DVSE25abs_213 - Arthroskopische Augmentation des lateralen Kollateralbandkomplexes bei posterolateraler Rotationsinstabilität des Ellenbogens - Best Paper Präsentation Speaker: Christoph-Johannes Pucher (Köln)
15:57-16:03	DVSE25abs_208 - Biomechanik des «Lower Trapezius» Transfers im Vergleich zur modifizierten «L'Episcopo»-Prozedur bei inverser Schulterprothese und proximalem humeralen Knochenverlust - Best Paper Präsentation Speaker: Dr. Franziska Eckers (Basel)
16:03-16:09	DVSE25abs_64 - Arthroscopically Assisted Stabilization for Acute vs. Chronic Type V Acromioclavicular Joint Injuries Results in Similar Functional Outcomes at Mid-Term Follow-Up - Best Paper Präsentation Speaker: PD Dr. Lukas Münch (München)
16:09-16:15	DVSE25abs_99 - Vergleich der radiologischen Modalitäten CT und MRT zur Beurteilung der Retroversion und Konkavität nach vorderer Schulterluxation - BEST POSTER Speaker:

	Dr. Philipp Zehnder (München)
16:15-16:20	GS03-6 - Alwin Jäger Video Preis: Speaker:
16:20-16:25	GS03-7 - Jochen Löhr Preis: Speaker:
16:25-16:30	GS03-8 - Perthes Preis: Speaker:
16:30-16:35	GS03-9 - OBEX Preis: Speaker:
16:35-16:40	GS03-10 - Ellenbogenwissenschaftspreis: Speaker:
16:40-16:45	GS03-11 - Forschungsförderung: Speaker:
16:45-16:46	GS03-12 - Female-Fellowship Stryker 2024 Vorstellung Speaker:

16:46-16:47	GS03-13 - Female-Fellowship Stryker 2025 Preisübergabe: Speaker:
16:47-16:48	GS03-14 - Birgit-Werner-Fellowship 2024 Vorstellung: Speaker:
16:48-16:49	GS03-15 - Birgit-Werner-Fellowship 2025 Preisübergabe: Speaker:
16:49-16:50	GS03-16 - DVSE-Reisestipendium 2024 Vorstellung: Speaker:
16:50-16:51	GS03-17 - DVSE-Reisestipendium 2025 Preisübergabe: Speaker:
16:51-16:52	GS03-18 - Internationales Hospitationsstipendium 2020 und 2024 Vorstellung: Speaker:
16:52-16:53	GS03-19 - Internationales Hospitationsstipendium 2025 Preisübergabe: Speaker:
16:53-16:54	GS03-20 - SLAHOC-Fellowship 2025 Preisübergabe: Speaker:

16:54-16:55	GS03-21 - Ellenbogen-Fellowship 2024 Vorstellung: Speaker:
16:55-16:56	GS03-22 - Ellenbogen-Fellowship 2025 Preisübergabe: Speaker:
16:56-16:57	GS03-23 - Best Paper Preisübergabe Speaker:

Gemeinsame Sitzung (GS06)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

09:15-10:30 h

New Technology Session - International Session

Chair:	<i>Karl Wieser/Zürich</i> <i>Philipp Moroder/Zürich</i> <i>Markus Scheibel/Berlin</i>
09:15-09:25	GS06 - Statistical Shape Modeling (SSM) and its use in Preoperative Planning for Shoulder Surgery Speaker: Dr. Brian Werner (Charlottesville)

09:27-09:37	GS06 - Extended Reality Technologies in Shoulder Surgery Speaker: Dr. Ruth Delaney (Dublin)
09:39-09:49	GS06 - Robotic Total Shoulder Arthroplasty Speaker: Dr. Thomas Duquin (Williamsville)
09:51-10:01	GS06 - Automated measurement of scapular morphology and future clinical applications Speaker: Dr. Jean-David Werthel (Paris)
10:03-10:25	GS06 - Podiumsdiskussion Speaker:

Gemeinsame Sitzung (GS07)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

15:15-16:15 h

Geschlechterspezifische Medizin – Schulter- und Ellenbogen

Chair:	<i>Verena Rentschler</i> <i>Anna Behrens/Berlin</i> <i>Natascha Kraus-Spieckermann/Greifswald</i>
15:15-15:20	GS07-1 - Geschlechtsspezifische Aspekte in der Schulter- und Ellenbogenchirurgie Speaker: Verena Rentschler ()

15:20-15:30	<p>GS07-2 - Why men do better – Einfluss des Geschlechts auf die Ergebnisse in der Schulterendoprothetik</p> <p>Speaker: Dr. Melina Pavlovic (Marburg)</p>
15:30-15:38	<p>DVSE25abs_121 - Geschlechtsspezifische anatomische Unterschiede vor Implantation einer inversen Schulterendoprothese - Werden aktuelle Implantate diesen gerecht?</p> <p>Speaker: Kamila Colmsee (Berlin)</p>
15:38-15:46	<p>DVSE25abs_201 - Einflussanalyse auf die intraoperative Entscheidung zur Schaftzementierung bei reverser Schulterarthroplastik: Eine retrospektive Studie</p> <p>Speaker: Thilo Lehmeyer ()</p>
15:46-15:56	<p>GS07-5 - Wird die Knochenqualität in der Frakturversorgung unterschätzt?</p> <p>Speaker: Dr. Evi Fleischhacker (München)</p>
15:56-16:04	<p>DVSE25abs_31 - Längere Rehabilitation bei Frauen - Einfluss des Geschlechts auf die Komplikationsrate und das funktionelle Outcome plattenosteosynthetisch versorgter proximaler Humerusfrakturen</p> <p>Speaker: Verena Edler (München)</p>
16:04-16:12	<p>DVSE25abs_62 - Die Rolle des Geschlechts als Risikofaktor bei der Entwicklung der Frozen Shoulder</p> <p>Speaker: Elaheh Heidarian (Rotenburg)</p>

16:12-16:15	GS07-8 - Zusammenfassung Speaker: Verena Rentschler ()

Sonderformat (SO01)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 2**

14:00-15:00 h

Von der Idee zum Produkt - Wie entsteht Innovation? - Kommission Research & Development und Forum für Assistenzärzt:innen

Chair:	<i>Matthias Königshausen/Bochum</i> <i>Sebastian Lappen/Mannheim</i> <i>Mara Warnhoff/Hamburg</i>
14:00-14:08	SO01-1 - Von der Idee zum Produkt - Die Geschichte des Shoulder Pacemakers Speaker: Prof. Dr. Philipp Moroder (Zürich)
14:09-14:17	SO01-2 - Von der Innovation zur Marktreife - Die Arbeit eines medizinischen Start-Ups Speaker:
14:18-14:25	SO01-3 - Von Experten zu Meinungsführern - Was ist die Rolle der Key Opinion Leader? Speaker:

14:26-14:33	SO01-4 - Vom Produkt zur nächsten Generation – Strategien zur Weiterentwicklung Speaker:
14:34-14:41	SO01-5 - Von der Erfindung zum Patentamt – Rechtliche Aspekte Speaker: Dr. Tobias Weimer ()
14:42-14:57	SO01-6 - Podiumsdiskussion Speaker:

Instruktionskurs (IK01)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

08:00-09:00 h

Glenoid bone deficiency in shoulder arthroplasty

Chair:	<i>Patric Raiss/München</i> <i>Ruth Delaney/Dublin</i> <i>Markus Scheibel/Berlin</i>
08:00-08:12	IK01-1 - New softwares for glenoid bone loss Speaker: Dr. Ruth Delaney (Dublin)

08:15-08:27	IK01-2 - Managing glenoid bone loss in failed anatomical TSA Speaker: Prof. Dr. Markus Scheibel (Berlin)
08:30-08:42	IK01-3 - How to manage glenoid bone loss if a reverse fails? Speaker: Prof. Dr. Patric Raiss (München)
08:45-08:57	IK01-4 - Custom-made metallic reconstruction of severe glenoid bone deficiency Speaker: Dr. Thomas Duquin (Williamsville)

Instruktionskurs (IK02)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 2**

08:00-09:00 h

Morgenrapport – Akute Frakturversorgung Ellenbogen

Chair:	<i>Franz Kralinger</i> <i>Michael Hackl/Mannheim</i> <i>Sebastian Siebenlist/München</i>
08:00-08:12	IK02-1 - Frakturotoprothese im Standby - Was sind die absoluten Don'ts? Speaker: Univ.-Prof. Dr. Michael Hackl (Mannheim)
08:15-08:27	IK02-2 - Monteggia Frakturen - Worauf kommt es an? Speaker: Dr. Fabrizio Moro (Zürich)

08:30-08:42	IK02-3 - Radiusköpfchen Fraktur Mason 3 - Platte oder Prothese? Speaker: Prof. Dr. Lars P. Müller (Köln)
08:45-08:57	IK02-4 - Coronoid Verplattung - Welcher Zugang - FCU-Over the Top - extented? Speaker: Prof. Dr. Sebastian Siebenlist (München)

Instruktionskurs (IK03)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

08:00-09:00 h

Die gescheiterte Rotatorenmanschettenversorgung

Chair:	<i>Florian Freislederer/Zürich</i> <i>Matthias Zumstein/Bern</i> <i>Knut Beitzel/Köln</i>
08:00-08:12	IK03-1 - Indikation - Was ist anders als bei primären Rupturen? Speaker: Prof. Dr. Andreas Müller (Basel)
08:15-08:27	IK03-2 - Wann macht eine partielle Rekonstruktion Sinn? Speaker: Prof. Dr. Knut Beitzel (Köln)
08:30-08:42	IK03-3 - Wann macht eine Patch Augmentation Sinn?

	Speaker: PD Dr. Andreas Wolfgang Werner (Hamburg)
08:45-08:57	IK03-4 - Wann macht ein Transfer Sinn? Speaker: Prof. Dr. Matthias Zumstein (Bern)

Instruktionskurs (IK04)

Date: **15.05.2025**

Room: **Seezimmer 1**

08:00-09:00 h

Diagnostik und konservative Therapie bei Epicondylopathie humeri radialis

Chair:	<i>Kathi Thiele/Berlin</i> <i>Alexander-Stephan Henze/Ulm</i> <i>Klaus Burkhart/Stuttgart</i>
08:00-08:20	IK04-1 - Klinische Untersuchung mit Videodemonstrationen und apparative Diagnostik bei EHR. Differentialdiagnosen. Speaker: Dr. Boris Hollinger (Markgröningen)
08:20-08:40	IK04-2 - Systematische Behandlungsplanung bei EHR Speaker: PD Dr. Stephanie Geyer (Pfronten)
08:40-09:00	IK04-3 - Diskussionsforum: Injektionen am Ellenbogen was - wann - wie? Speaker: Dr. Kathi Thiele (Berlin)

	Co-Sprecher: Alexander-Stephan Henze / Ulm, Klaus Burkhart / Stuttgart, Boris Hollinger / Markgröningen, Stephanie Geyer / Pfronten
--	---

Instruktionskurs (IK05)	Date: 16.05.2025
	Room: Gartensaal 1 A+B
	08:00-09:00 h

Proximal humeral bone loss in shoulder arthroplasty

Chair:	<i>Philipp Moroder/Zürich</i> <i>Brian Werner/Charlottesville</i> <i>Jean-David Werthel/Paris</i>
08:00-08:12	IK05-1 - What is my diagnostic workup in these difficult cases? Speaker: Dr. Brian Werner (Charlottesville)
08:15-08:27	IK05-2 - Strategies to achieve a stable fixation of the stem if bone is missing Speaker: Prof. Dr. Frank Gohlke (Bad Neustadt an der Saale)
08:30-08:42	IK05-3 - How to avoid and treat instability of the revision arthroplasty? Speaker: Dr. Jean-David Werthel (Paris)
08:45-08:57	IK05-4 - Solutions for periprosthetic fractures after shoulder arthroplasty Speaker: Prof. Dr. Philipp Moroder (Zürich)

--	--

Instruktionskurs (IK06)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 2**

08:00-09:00 h

Morgenrapport - Akute Frakturversorgung Schulter (fallbasierte Sitzung)

Chair:	<p><i>J. Christoph Katthagen/Münster</i></p> <p><i>Christian Fialka/Wien</i></p> <p><i>Benedikt Schliemann/Berlin</i></p>
08:00-08:12	<p>IK06-1 - Isolierte Tuberkulafrakturen - wann ist eine Operation indiziert?</p> <p>Speaker: Prof. Dr. Bernhard Jost (St.Gallen)</p>
08:15-08:27	<p>IK06-2 - Bankartfrakturen: zählt wirklich nur die Zentrierung im ap-Röntgenbild?</p> <p>Speaker: Prof. Dr. Karl Wieser (Zürich)</p>
08:30-08:42	<p>IK06-3 - Proximale Humerusfraktur - mein Vorgehen bei Headsplit & Luxationsfrakturen</p> <p>Speaker: PD Dr. Matthias Königshausen (Bochum)</p>
08:45-08:57	<p>IK06-4 - Skapulafrakturen: wann und wie operieren?</p> <p>Speaker: Univ.-Prof. Dr. Maximilian Kerschbaum (Regensburg)</p>

--	--

Instruktionskurs (IK07)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

08:00-09:00 h

Step-by-step Schulter- und Ellenbogenchirurgie – Videositzung

Chair:	<i>Claudio Rosso/Basel</i> <i>Felix Zeifang</i> <i>Tim Leschinger/Köln</i>
08:00-08:07	IK07-1 - Bankart-Repair + Remplissage der Schulter Speaker: Prof. Dr. Claudio Rosso (Basel)
08:10-08:17	IK07-2 - Bandnaht des MCL und LCL-Komplex am Ellenbogen Speaker: PD Dr. Klaus Burkhart (Stuttgart)
08:20-08:27	IK07-3 - Plattenosteosynthese des Humeruskopfes Speaker: PD Dr. Alexander Ellwein (Hannover)
08:30-08:37	IK07-4 - Osteosynthese am distalen Humerus Speaker: PD Dr. Tim Leschinger (Köln)
08:40-08:47	IK07-5 - Inverse Schulterprothese bei Cuff-tear-Arthropathie Speaker: Prof. Dr. Felix Zeifang ()

08:50-08:57	IK07-6 - Radiumkopprothese Speaker: PD Dr. Alberto Schneeberger (Zürich)

Instruktionskurs (IK08)

Date: **16.05.2025**

Room: **Seezimmer 1**

08:00-09:00 h

Akute kindliche Ellenbogenverletzungen

Chair:	<i>Michael Glanzmann/Zürich</i> <i>Konrad Mader/Hamburg</i> <i>Maria Elze/Leipzig</i>
08:00-08:12	IK08-1 - Morgenrapport- akute Ellenbogenverletzungen beim Kind (3 Fälle) Speaker: Paula-Nevin Abu Zeid () Co-Sprecher: Tobias Gruber / Ludwigsburg , Kristofer Wintges / Hamburg, Martin Münnich / Graz
08:15-08:27	IK08-2 - Die akute Ellenbogenluxation beim Kind: immer konservativ? Speaker: Dr. Michael Glanzmann (Zürich)
08:30-08:42	IK08-3 - Akute Komplexverletzungen am kindlichen Ellenbogen: Behandlungsalgorithmus Speaker: Dr. Kristofer Wintges (Hamburg)

08:45-08:57	IK08-4 - Frührevision nach distaler Humerusfraktur: Wann und wie? Speaker: Dr. Thomas Petnehazy (Graz)

Schulter Sitzung (SH01)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

09:15-10:15 h

Knöchern-bedingte Schulterinstabilität

Chair:	<i>Frieder Mauch</i> <i>Evi Fleischhacker/München</i> <i>Andreas Müller/Basel</i>
09:15-09:19	DVSE25abs_198 - Schulthess Klinik Schulterinstabilitätsregister: Multimodale Datenerfassung für verbesserte Versorgung und Ergebnisse Speaker: Dr. Asimina Lazaridou (Zürich)
09:21-09:25	DVSE25abs_165 - Deep learning basierte 3D Quantifizierung von Knochenverlust bei Schulterinstabilität Speaker: Sophie Kamradt (Bern)
09:27-09:31	DVSE25abs_134 - Vergleich der knöchernen Schulteranatomie zwischen Patienten mit traumatischer anteriorer und posteriorer Schulterluxation – eine Matched-Pair-Analyse Speaker:

	Dr. Malik Jessen (München)
09:33-09:37	DVSE25abs_191 - Independent-Double-Row-Bony-Bankart Technik bei Patienten mit Schulterluxation und anteriorer Glenoidfraktur Speaker: PD Dr. Doruk Akgün (Berlin)
09:39-09:43	DVSE25abs_44 - Klinische Ergebnisse nach arthroskopischer Fadenanker-Refixation bei knöcherner Bankart-Läsion mit einem Langzeit-Follow-Up von durchschnittlich 18 Jahren Speaker: Dr. Malik Jessen (München)
09:45-09:49	DVSE25abs_150 - Metal-Free Iliac Crest Autograft Suture Tape Cerclage for Recurrent Anterior Shoulder Instability: Functional Outcomes, Return to Sport and Graft Resorption Mapping Speaker: Prof. Dr. Markus Scheibel (Berlin)
09:51-09:55	DVSE25abs_202 - Arthroskopische Beckenkammspanplastik: Graft-Typ und Positionierung – Schlüssel zur Resorption? Speaker: Dr. Elisabeth Böhm (München)
09:57-10:01	DVSE25abs_230 - Mittelfristige klinische Ergebnisse der arthroskopischen "Posterior Articular Coverage and Shift" (PACS)-Prozedur bei Patienten mit posteriorer konstitutionellen statischen Schulterinstabilität (Typ C1 nach Moroder): Minimum Fünf Jahre Follow-Up Speaker: Dr. Alp Paksoy (Berlin)
10:03-10:07	DVSE25abs_217 - Die Belastung durch tonisch-klonische Anfälle beeinflusst die knöcherne Glenoidanatomie bei Epilepsiepatienten

	Speaker: Davide Cucchi (Bonn)
--	------------------------------------

Schulter-sitzung (SH02)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

11:45-12:45 h

Rotatorenmanschette I: Zukunftstrends und Sehnenaugmentation

Chair:	<i>Felix Dyrna</i> <i>Christian Gerhardt/Karlsruhe</i> <i>Philip Kasten/Tübingen</i>
11:45-11:49	DVSE25abs_32 - Der Unterschied zwischen der knöchernen und globalen Glenoidinklination im Schultergelenk Speaker: Dr. Maximilian Modelhart (Zürich)
11:51-11:55	DVSE25abs_94 - Automatisierte 3D-Analyse und Klassifikation von posterosuperioren Rotatorenmanschettenrissen mit Künstlicher Intelligenz Speaker: PD Dr. Hanspeter Hess (Bern)
11:57-12:01	DVSE25abs_9 - Development of a Vision Transformer Model for Predicting Traumatic versus Degenerative Rotator Cuff Tears on MRI: A Single-Center Retrospective Study Speaker: Felix Conrad Öttl (Zürich)

12:03-12:07	<p>DVSE25abs_188 - Prognostische Faktoren für die Reparaturintegrität nach arthroskopischer Rotatorenmanschettenrekonstruktion: Eine systematische Übersichtsarbeit multivariater Analysen</p> <p>Speaker: Dr. Lieselotte Pichler (Basel)</p>
12:09-12:13	<p>DVSE25abs_79 - Rotator Cuff Repair Augmentation by Direct Interlocking of an Overlaid Nonwoven Polyethylene Terephthalate Patch Substantially Increases Repair Strength: A Biomechanical Comparison in Ovine Shoulders</p> <p>Speaker: Dr. Bettina Hochreiter (Zürich)</p>
12:15-12:19	<p>DVSE25abs_177 - Wirksamkeit von einem senolytischen Wirkstoff bei der Rekonstruktion von Rotatorenmanschettenrissen in einem Schafmodell</p> <p>Speaker: Dr. Rony-Orijit Dey Hazra (Berlin)</p>
12:21-12:25	<p>DVSE25abs_224 - Einfluss präoperativer ACP-Infiltrationen auf histologische und immunhistochemische Parameter bei Supraspinatusläsionen: Eine prospektive Matched-Pair-Kohortenstudie</p> <p>Speaker: Dr. Philip Linke (Hamburg)</p>
12:27-12:31	<p>DVSE25abs_176 - Beeinflussen subacromiale Platzhalter das radiologische und klinische Outcome im mittelfristigen Follow-UP?</p> <p>Speaker: Dr. Yacine Ameziane (Münster)</p>
12:33-12:37	<p>DVSE25abs_225 - Arthroskopische Revision von Rotatorenmanschetten- Re-Rupturen: Registeranalyse zur Evaluation und Klassifizierung von Re-Ruptur-Mustern</p> <p>Speaker:</p>

	Moritz Kraus (Zürich)
--	-------------------------

Schulersitzung (SH03)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

13:15-14:15 h

Langzeitresultate und Zukunftstrends in der Endoprothetik

Chair:	<i>Matthias Flury</i> <i>Robert Hudek/Hamburg</i> <i>Matthias Bühlhoff/Heidelberg</i>
13:15-13:19	DVSE25abs_61 - Neue Indikationen und demografischer Wandel - die inverse Schulterendoprothetik im Wandel der Zeit Speaker: Valrik Dausch (Hamburg)
13:21-13:25	DVSE25abs_43 - Is a two-year follow-up after total shoulder arthroplasty really necessary? Speaker: Dr. Manuel Kramer (St. Gallen)
13:27-13:31	DVSE25abs_181 - Patienten-zentrierte 10-Jahresergebnisse von inversen Schulter-Revisionsendoprothesen für verschiedene Indikationen Speaker: Dr. Raphael Trefzer (Heidelberg)
13:33-13:37	DVSE25abs_96 - Klinische und radiologische Langzeitergebnisse inverser Schulter-Totalendoprothesen nach mindestens 15 Jahren Speaker:

	Dr. Philipp Kriechling (Zürich)
13:39-13:43	DVSE25abs_82 - Rückkehr zur Arbeit nach inverser Schulterprothese Speaker: Dr. Philipp Kriechling (Zürich)
13:45-13:49	DVSE25abs_212 - Klinische und radiologische 5-Jahres Ergebnisse nach schafftreier inverser Schulterendoprothese Speaker: PD Dr. Stephanie Geyer (Pfronten)
13:51-13:55	DVSE25abs_197 - Inverse Schulterprothesen mit Inverted-Bearing Design: mittelfristige klinische und radiologische Ergebnisse im Vergleich zur konventionellen inversen Schulterprothese Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)
13:57-14:01	DVSE25abs_112 - Augmented-Reality-gestützte intraoperative Navigation erhöht die Präzision der Implantatpositionierung in der inversen Schulterendoprothetik im Vergleich zur dreidimensionalen präoperativen Planung Speaker: Dr. Rony-Orijit Dey Hazra (Berlin)
14:03-14:07	DVSE25abs_174 - AR-gestützte intraoperative Navigation in der inversen Schulterendoprothetik führt zu einer präziseren Implantation der glenoidalen Komponenten und kann die Komplikationsrate reduzieren Speaker: Agahan Hayta (Berlin)
14:09-14:13	DVSE25abs_88 - Profitieren Patienten ein Jahr nach inverser Schulterprothese von einem selbstgesteuerten Training mit oder ohne funktioneller Elektromyostimulation?

	<p>Speaker: Dr. Thomas Wittmann (München)</p>
--	---

Schulter-sitzung (SH04)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

12:15-13:15 h

Komplikationsmanagement Schulter

Chair:	<p><i>Ulrich Brunner/Hausham/Obb.</i></p> <p><i>Kilian List/Würzburg</i></p> <p><i>Felix Zeifang</i></p>
12:15-12:19	<p>DVSE25abs_221 - Postoperative periprosthetic humerus fractures after primary reverse shoulder arthroplasty – results of a local shoulder arthroplasty registry</p> <p>Speaker: Mirjam Evi Braun (Zürich)</p>
12:21-12:25	<p>DVSE25abs_175 - Rezidive der hinteren Subluxation bei unterschiedlichen Retroversionsanomalien nach anatomischer Schulter-TEP mit zementfrei implantierten Full-Metal Glenoidkomponenten.</p> <p>Speaker: Dr. Konrad Malachowski (Bad Neustadt an der Saale)</p>
12:27-12:31	<p>DVSE25abs_216 - Die Rolle von Planungssoftware in der Revisionsendoprothetik – Wie ändern neue Technologien unsere Sichtweise auf Glenoiddefekte?</p> <p>Speaker: Dr. Mara Warnhoff (Hamburg)</p>

12:33-12:37	<p>DVSE25abs_49 - Einzeitiger Wechsel von anatomischen Totalendoprothesen mit zementierten Polyethylen-Glenoidkomponenten auf inverse Schulterendoprothese - Vergleich zweier Methoden zur glenoidalen Defektrekonstruktion</p> <p>Speaker: Dr. Mara Warnhoff (Hamburg)</p>
12:39-12:43	<p>DVSE25abs_223 - Sensitivity and specificity of SPECT-CT as diagnostic tool for detection of shoulder arthroplasty loosening</p> <p>Speaker: Dr. Jan-Philipp Imiolczyk (Zürich)</p>
12:45-12:49	<p>DVSE25abs_185 - Humerale Lockerung bei periprothetischer Schulterinfektion: Prävalenzanalyse und Relevanz der Bildgebung</p> <p>Speaker: Dr. Philip Linke (Hamburg)</p>
12:51-12:55	<p>DVSE25abs_229 - Acromion and Scapular Spine Fractures Following Reverse Shoulder Arthroplasty: A New Perspective</p> <p>Speaker: Dr. Emanuele Maggini (Zurich)</p>
12:57-13:01	<p>DVSE25abs_10 - Ergebnisse von Spina-Scapulae-Frakturen nach inverser Schulterprothese nach standardisiertem osteosynthetischem Operationsverfahren mit Doppelplattenosteosynthese und autologer Beckenkamm-Augmentation</p> <p>Speaker: Dr. Salome Hagelstein (München)</p>
13:03-13:07	<p>DVSE25abs_105 - Akute offene Reposition mit Osteosynthese versus nicht-operative Behandlung von Spinafrakturen der Skapula nach inverser Schulterprothetik: Eine vergleichende Studie mit Propensity-Score-Matching</p> <p>Speaker: Dr. Stefan Bauer (Morges / Lausanne)</p>

--	--

Schulter Sitzung (SH06)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 A+B**

14:00-15:00 h

Instabilitäten des Schultergürtels

Chair:	<p><i>Sophia Hünnebeck/Berlin</i></p> <p><i>Lars Lehmann/Karlsruhe</i></p> <p><i>Elisabeth Böhm/München</i></p>
14:00-14:04	<p>DVSE25abs_170 - Gesunde Schultern zeigen ein stabiles Drehzentrum</p> <p>Speaker: Dr. Eva Herbst (Zürich)</p>
14:06-14:10	<p>DVSE25abs_116 - Wie hilfreich ist ChatGPT bei der Behandlungsplanung von erstmaligen antero-inferioren Schulterluxationen?</p> <p>Speaker: Elian-Niklas Oudintsov (Berlin)</p>
14:12-14:16	<p>DVSE25abs_111 - The effect of suture retensioning and an additional posteroinferior anchor on Bankart repair biomechanics</p> <p>Speaker: Dr. Maximilian Hinz (Berlin)</p>
14:18-14:22	<p>DVSE25abs_235 - All Suture vs BioComposite - Beeinflusst das Ankermaterial das postoperative Outcome nach knotenlosem arthroskopischen Bankart Repair?</p>

	<p>Speaker: Dr. Yacine Ameziane (Münster)</p>
14:24-14:28	<p>DVSE25abs_129 - Langfristige Ergebnisse der arthroskopischen Bankart-Operation mit zusätzlicher posteroinferiorer Kapselplikaturn bei Patienten mit anteriorer Schulterinstabilität und begleitender Hyperlaxität (Typ B3): Minimum 10 Jahre Follow-Up</p> <p>Speaker: Anh Do (Berlin)</p>
14:30-14:34	<p>DVSE25abs_128 - Langfristige Ergebnisse einer standardisierten arthroskopischen Bankart-Operation bei Patienten mit traumatischer anteriorer Schulterinstabilität: Minimum 10 Jahre Follow-Up</p> <p>Speaker: Anh Do (Berlin)</p>
14:36-14:40	<p>DVSE25abs_187 - Langzeitergebnisse mit Mindest Follow Up 10-Jahres-Ergebnisse nach arthroskopischer Bankart-Operation bei Heranwachsenden</p> <p>Speaker: Dr. Maria E. Dey Hazra (Berlin)</p>
14:42-14:46	<p>DVSE25abs_124 - Schulterprothetik nach einem vorherigen Latarjet bei anteriorer Instabilität</p> <p>Speaker: Dr. Matthias Biner (Zürich)</p>
14:48-14:52	<p>DVSE25abs_46 - Die Schulterluxation im deutschen Profifußball - Systematische Videoanalyse von Verletzungsmechanismen, situativen und kinematischen Parametern</p> <p>Speaker: PD Dr. Kristian Nikolaus Schneider (Münster)</p>

Ellbogenarthrose und -Endoprothetik

Chair:	<i>Alberto Schneeberger/Zürich</i> <i>Stefan Greiner/Regensburg</i> <i>Marc Schnetzke</i>
13:15-13:19	DVSE25abs_238 - Klinische, funktionelle und radiologische Ergebnisse nach autologer Chondrozytentransplantation bei Osteochondrosis dissecans des Ellenbogens: eine Fallserie im mittelfristigen Follow-Up Speaker: Anton Schmidt (Wien)
13:21-13:25	DVSE25abs_106 - Alternative Entnahme von Knochen-Knorpelzylinder am Ellenbogengelenk bei Osteochondrosis dissecans (OD) – Machbarkeitsstudie am anatomischen Präparat Speaker: Dr. Kathi Thiele (Berlin)
13:27-13:31	DVSE25abs_207 - Klinische Ergebnisse, Patientenzufriedenheit und Prothesenüberlebensrate bei primärer Ellenbogen-Totalendoprothese: Eine retrospektive Studie Speaker: Daniela Brune (Zürich)
13:33-13:37	DVSE25abs_195 - Bestimmung der optimalen Insertionsstelle der ulnaren Komponente bei Implantation einer Ellenbogen-TEP: Eine anatomische Studie Speaker:

	Dr. Marc Weber (Köln)
13:39-13:43	DVSE25abs_65 - Ergebnisqualität und radiologische Beurteilung von Ellenbogenprothesen - eine monozentrische Patientinnenanalyse Speaker: Dr. Felix Krane (Köln)
13:45-13:49	DVSE25abs_66 - Analyse von postoperativer depressiver Symptomatik nach Implantation von Ellenbogen-Totalendoprothesen Speaker: Dr. Felix Krane (Köln)
13:51-13:55	DVSE25abs_11 - Opioidverbrauch und Schmerzmanagement bei der Implantation von Ellenbogenprothesen: Einfluss von peripherem Nervenblock, Single-Shot-Anästhesie und postoperativem Schmerzkatheter Speaker: Dr. Tamara Babasiz (Köln)
13:57-14:01	DVSE25abs_74 - Einfluss des Overlengthening bei der Implantation einer Radiuskopfprothese auf den Bewegungsumfang des Ellenbogens: Eine anatomische Studie Speaker: Dr. Tamara Babasiz (Köln)
14:03-14:07	DVSE25abs_103 - Periprothetische Infektionen der Endoprothetik am Ellenbogen - Erregerspektrum und antibiotische Therapie Speaker: Jan Hockmann (Köln)
14:09-14:13	DVSE25abs_127 - Klinisches und funktionelles Outcome nach Entfernung von Radiuskopfprothesen - Postoperative Ergebnisse im Langzeit Follow-up

	Speaker: Dr. Anna Patricia Goth (Frankfurt am Main)
--	--

Ellenbogensitzung (EL01)	Date: 15.05.2025
	Room: Gartensaal 2
	09:15-10:15 h

Ellbogeninstabilität und Weichteilverletzungen

Chair:	<i>Christian Schoch/Pfronten</i> <i>Nadine Ott</i> <i>Claudio Rosso/Basel</i>
09:15-09:19	DVSE25abs_194 - Neue Dimensionen in der Ellenbogendiagnostik – 4D-CT zur Darstellung dynamischer Instabilitäten am Ellenbogen: „Proof of Concept“ in einem Kadavermodell Speaker: Dr. Lucas Mangold (Erlangen)
09:21-09:25	DVSE25abs_179 - Rekonstruktion des medialen Kollateralbandkomplexes am Ellenbogen. Biomechanischer Vergleich einer Einzelstrangtechnik vs. anatomischer Doppelstrangtechnik Speaker: Tobias Gruber (Ludwigsburg)
09:27-09:31	DVSE25abs_247 - Bizepssehnentransfer bei posterolateraler Rotationsinstabilität des Ellenbogens Speaker: Christoph-Johannes Pucher (Köln)

09:33-09:37	<p>DVSE25abs_136 - Sportlichkeit ist ein positiver Einflussfaktor im Management von simplen und komplexen Ellenbogenluxationen</p> <p>Speaker: PD Dr. Maciej Simon (Kiel)</p>
09:39-09:43	<p>DVSE25abs_245 - Doppelbündelrekonstruktion des lateralen Kollateralbandkomplexes bei posterolateraler Rotationsinstabilität des Ellenbogens</p> <p>Speaker: Christoph-Johannes Pucher (Köln)</p>
09:45-09:49	<p>DVSE25abs_182 - Das laterale Radius-Kopf-Offset ist bei Patienten mit chronischer Epicondylopathie erhöht - ein neuer radiologischer indikativer Parameter?</p> <p>Speaker: Pavel Kadantsev (Munich)</p>
09:51-09:55	<p>DVSE25abs_93 - Mittelfristige Ergebnisse nach arthroskopischem Débridement des Musculus extensor carpi radialis brevis (ECRB) bei Patienten mit chronischer lateraler Epicondylopathie</p> <p>Speaker: Pavel Kadantsev (Munich)</p>
09:57-10:01	<p>DVSE25abs_50 - Überlegenheit von DYNAWIRE mit Tension-Slide-Endobutton-Technik bei der distalen Bizepsrekonstruktion gegenüber FiberWire: Eine biomechanische Kadaveranalyse</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
10:03-10:07	<p>DVSE25abs_147 - Die Verwendung von All-Suture-Ankern reduziert die Rate heterotoper Ossifikationen im Vergleich zu Titanankern - Kurzfristige klinische, funktionelle und radiologische Ergebnisse nach Refixation der distalen Bizepssehne</p> <p>Speaker: Dr. Felix Hochberger (Würzburg)</p>

10:09-10:13	<p>DVSE25abs_47 - Biomechanische Überlegenheit von DYNATape gegenüber SutureTape bei der Versorgung von distalen Trizepssehnenrupturen: Eine humane Kadaverstudie zur Prüfung eines intensiven Frührehabilitationsprotokolls</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
-------------	---

Schulter Sitzung (SH05)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 2**

12:15-13:15 h

Rotatorenmanschette II

Chair:	<p><i>Lucca Lacheta/München</i></p> <p><i>Olaf Lorbach/Lorsch</i></p> <p><i>Maike Müller/Berlin</i></p>
12:15-12:19	<p>DVSE25abs_218 - Können Radiologen und Schulterchirurgen anhand von MRT-Bildern beurteilen, ob eine Rotatorenmanschettenruptur traumatisch oder degenerativ bedingt ist?</p> <p>Speaker: PD Dr. Richard Nyffeler (Bern)</p>
12:21-12:25	<p>DVSE25abs_133 - Muskeldegeneration der Rotatorenmanschette in Schultern mit und ohne Rupturen</p> <p>Speaker: Eleonora Croci (Basel)</p>
12:27-12:31	<p>DVSE25abs_67 - Verlängerung der Subscapularissehne als diagnostischer Marker einer Partialruptur: Eine retrospektive MRT Analyse</p>

	<p>Speaker: Dr. Marco Prillwitz (München)</p>
12:33-12:37	<p>DVSE25abs_48 - Ultraschallgesteuerte Kalklavage der Rotatorenmanschette: Die Rolle der Power-Doppler-Sonographie Speaker: Stefan Diermayr (Zürich)</p>
12:39-12:43	<p>DVSE25abs_189 - Konservative Behandlung bei subakromialen Schulterschmerzen mit DiGA versus Physiotherapie - Eine randomisiert-kontrollierte Studie Speaker: Univ.-Prof. Dr. Michael Hackl (Mannheim)</p>
12:45-12:49	<p>DVSE25abs_220 - Lange Immobilisation und sportliche Inaktivität als negative Prädiktoren für den Return to Sport nach arthroskopischer Rotatorenmanschettenrekonstruktion: Eine multizentrische Schweizer Kohortenstudie Speaker: Madlaina Matter (Pfeffingen)</p>
12:51-12:55	<p>DVSE25abs_132 - Operative vs. konservative Therapie bei Teiltrupturen der Rotatorenmanschette: ein systematisches Review und Metaanalyse Speaker: Elena Ricker ()</p>
12:57-13:01	<p>DVSE25abs_22 - Langzeitergebnisse nach arthroskopischer Versorgung von gelenk- und bursaseitigen Teilrissen der Supraspinatussehne im Vergleich: gibt es Unterschiede im Heilverlauf? Speaker: Dr. Karola Schiele (Tübingen)</p>

13:03-13:07	DVSE25abs_141 - All-Suture vs. konventionelle Schraubanker in der arthroskopischen Rekonstruktion der Supraspinatus Sehne: Vergleichbar gute klinische Ergebnisse sowie Komplikationsraten im Rahmen einer multizentrischen Kohortenstudie Speaker: Dr. Mai Lan Dao Trong (Zürich)
-------------	---

Ultraschallkurs (US01)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

15:45-17:00 h

€ - Ultraschallkurs - kostenpflichtig

Chair:	<i>Dirk Böhm/97080</i>
-	- Speaker:

Sonderformat (JF01)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

12:15-13:15 h

Junges Forum / MRT-Workshop

Chair:	<i>Natascha Kraus-Spieckermann/Greifswald</i>
-	- Speaker:

--	--

Gemeinsame Sitzung (GS03)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

11:45-12:45 h

Komplikationsmanagement in der Traumaversorgung von Schulter und Ellenbogen

Chair:	<i>Maximilian Kerschbaum/Regensburg</i> <i>Falk Reuther/Wriezen</i> <i>Michael Schär/Bern</i>
11:45-11:55	GS03-1 - Die periprothetische /periimplantäre Fraktur am Schultergelenk Speaker: Samy Bouaicha ()
11:55-12:05	GS03-2 - Der periprothetische / periimplantäre Infektion am Schultergelenk Speaker: Univ.-Prof. Dr. Maximilian Kerschbaum (Regensburg)
12:05-12:15	GS03-3 - Frakturfolgen und Revisionsmöglichkeiten am proximalen Humerus Speaker: Prof. Dr. Ben Ockert ()
12:15-12:25	GS03-4 - Der persistierend instabile Trauma-Ellenbogen Speaker: Dr. Kathi Thiele (Berlin)

Gemeinsame Sitzung (GS08)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 2**

15:15-16:15 h

AC Instabilität & Varia

Chair:	<i>Larissa Eckl/Zürich</i> <i>Doruk Akgün/Berlin</i> <i>Mark Tauber/München</i>
15:15-15:19	DVSE25abs_16 - Autologous Minced Cartilage Implantation for Treatment of Focal Cartilage Defects of the Glenohumeral Joint: Clinical and Radiologic Outcomes after a Minimum 2-Year Follow-Up Speaker: PD Dr. Bastian Scheiderer (München)
15:21-15:25	DVSE25abs_205 - Minced cartilage implantation in the glenohumeral joint - The new kid on the block for high-grade chondral defects Speaker: Dr. Jan-Philipp Imiolczyk (Zürich)
15:27-15:31	DVSE25abs_180 - F-18-FDG-PET/CT zur Diagnose der septischen Schulterarthritis - Metabolische Aufnahmemuster und diagnostische Aussagekraft Speaker: Univ.-Prof. Dr. Maximilian Kerschbaum (Regensburg)
15:33-15:37	DVSE25abs_242 - Entwicklung eines innovativen, standardisierten Registers zur ganzheitlichen Erfassung der Instabilität des Akromioklavikulargelenks Speaker:

	Larissa Eckl (Zürich)
15:39-15:43	<p>DVSE25abs_137 - Der diagnostische Wert der alleinigen Alexanderaufnahme im Vergleich zur Standarddiagnostik zur Therapieentscheidung bei akuten AC-Gelenksinstabilitäten</p> <p>Speaker: Dr. Leopold Henßler (Regensburg)</p>
15:45-15:49	<p>DVSE25abs_68 - Patient-Specific Psychological Characteristics and Personality Structure Affect Functional Outcomes and Readiness to Return to Sports after Surgical Stabilization of Acute and Chronic Acromioclavicular Joint Injuries</p> <p>Speaker: PD Dr. Lukas Münch (München)</p>
15:51-15:55	<p>DVSE25abs_186 - Patientenspezifische und röntgenologische prädiktive Faktoren für das Outcome nach akuter, bidirektionaler Akromioklavikulargelenks-Stabilisation</p> <p>Speaker: Dr. Philipp Vetter (Zürich)</p>
15:57-16:01	<p>DVSE25abs_117 - MR-tomografische Rupturmuster bei Rockwood Typ 3 + 5 Verletzungen und ihre prognostische Relevanz für den Repositionsverlust nach AC-Gelenksstabilisierung</p> <p>Speaker: Frederik Bellmann ()</p>
16:03-16:07	<p>DVSE25abs_26 - Vergleich von zwei unterschiedlichen Methoden zur horizontalen Stabilisierung des Akromioklavikulargelenkes bei akuten Akromioklavikulargelenkluxationen</p> <p>Speaker: Dr. Michael Kimmeyer (Mannheim)</p>

Physiotherapie (PT01)Date: **15.05.2025**Room: **Seezimmer 1****09:15-10:15 h****Physiotherapie I: Physio-Wissen kompakt**

Chair:	
-	- Speaker:

Physiotherapie (PT02)Date: **15.05.2025**Room: **Seezimmer 1****11:45-12:45 h****Physiotherapie: wissenschaftliche Sitzung - Scientific Session**

Chair:	
11:45-12:00	PT02-1 - Modified Testing Position Improve Isolation of Serratus Anterior in Strength Testing: An EMG-Based Validation Study Speaker:
12:00-12:15	PT02-2 - Verhältnis der isometrischen Maximalkraft der dorsalen und ventralen Schultermuskulatur: Referenzwerte bei gesunden Probanden Speaker:

12:15-12:21	<p>DVSE25abs_172 - Evaluierung eines evidenzbasierten, selbstgesteuerten physiotherapeutischen Ansatzes bei scapulothorakaler Dyskinesie: eine Pilotstudie</p> <p>Speaker: Davide Cucchi (Bonn)</p>
12:21-12:27	<p>DVSE25abs_91 - Arzt und Physiotherapeut: Das Airport - Programm</p> <p>Speaker: Eia Escher (Wilen bei Wollerau)</p>
12:27-12:33	<p>DVSE25abs_81 - Prävalenz der Skapuladyskinesie bei professionellen Basketballspielern</p> <p>Speaker: Dr. Alp Paksoy (Berlin)</p>
12:33-12:39	<p>DVSE25abs_119 - Wirksamkeit der Bewegungsschiene Artromot-S3 zur passiven Schultermobilisation bei postoperative Patient:innen nach einer Rotatorenmanschettenruptur</p> <p>Speaker: Julia Scharbert (Rum)</p>
12:39-12:45	<p>DVSE25abs_142 - Konservative Therapien für Partialrupturen der Rotatorenmanschette: ein systematisches Review und eine Metaanalyse</p> <p>Speaker: Univ.-Prof. Dr. Maximilian Kerschbaum (Regensburg)</p>

Physiotherapie (PT03)

Date: **15.05.2025**

Room: **Seezimmer 1**

13:15-14:15 h

Physiotherapie II: Trend-Session

Chair:	
-	- Speaker:

Gemeinsame Sitzung (GS01)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

09:15-10:15 h

Schulter und Ellbogen Trauma I

Chair:	<i>Benedikt Schliemann/Berlin</i> <i>Ralph Hertel</i> <i>Christian Fialka/Wien</i>
09:15-09:19	DVSE25abs_25 - Der VIDIA BONE-Score als patienten- und frakturbezogener Risikoscore für das Auftreten von Frakturfolgen bei proximalen Humerusfrakturen Speaker: Dr. Michael Kimmeyer (Mannheim)
09:21-09:25	DVSE25abs_215 - Standardisierte Evaluation der intraoperativen Humeruskopfperfusion mittels Laser-Doppler-Blutflussmessung bei proximalen Humerusfrakturen Speaker: Soraya Bahlawane (Berlin)

09:27-09:31	<p>DVSE25abs_241 - Auswirkungen der lokalen Knochenqualität auf operative Behandlungsansätze bei proximalen Humerusfrakturen Speaker: Abdulrahman Al-Harazi (Hamburg)</p>
09:33-09:37	<p>DVSE25abs_113 - Genexpression und histologische Veränderungen der glenohumeralen Kapsel­fibrose bei posttraumatischer Schultersteife nach Plattenosteosynthese proximaler Humerusfrakturen: Eine Pilotstudie Speaker: Dr. Leopold Henßler (Regensburg)</p>
09:39-09:43	<p>DVSE25abs_45 - Proximale Humerusfraktur: Was Patienten wirklich wollen und etablierte Scores messen Speaker: Dr. Sam Razaieian (Homburg)</p>
09:45-09:49	<p>DVSE25abs_118 - Prädiktoren der Funktion nach konservativ versorgten isolierten Frakturen des Tuberculum majus: Ist eine Dislokation von 5 mm klinisch relevant? Speaker: Dr. Dr. Matthijs Jacxsens (St. Gallen)</p>
09:51-09:55	<p>DVSE25abs_227 - Evaluierung radiologischer Messkriterien für das Outcome bei proximalen Humerusfrakturen nach plattenosteosynthetischer Versorgung: Eine Längsschnittstudie Speaker: Jonas Pawelke (Gießen)</p>
09:57-10:01	<p>DVSE25abs_161 - Natural history and risk factors of stress shielding in reverse total shoulder arthroplasty for proximal humeral fractures Speaker: Dr. Manuel Kramer (St. Gallen)</p>

10:03-10:07	DVSE25abs_37 - Frühfunktionelle Rehabilitation nach inverser Schulterendoprothese bei proximalen Humerusfrakturen bei geriatrischen Patienten: Bessere klinische Ergebnisse ohne Beeinträchtigung der Tuberkulaheilung Speaker: Dr. Michael Kimmeyer (Mannheim)
-------------	--

Gemeinsame Sitzung (GS04)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

13:15-14:15 h

Schulter und Ellbogen Trauma II

Chair:	<i>Konrad Mader/Hamburg</i> <i>Kilian Wegmann</i> <i>Helmut Lill</i>
13:15-13:19	DVSE25abs_101 - Postoperative recreational sports and subjective shoulder function: A comprehensive analysis following intramedullary stabilization of displaced midshaft clavicular fractures Speaker: Dr. Ronny Langenhan (Singen)
13:21-13:25	DVSE25abs_203 - Ist eine postoperative CT Bildgebung bei komplexen intraartikulären Frakturen des distalen Humerus notwendig? Speaker: Dr. Tim Jakobi (Frankfurt am Main)
13:27-13:31	DVSE25abs_87 - Langzeitergebnisse transulnarer Ellenbogenluxationsfrakturen: ein retrospektiver Kohortenvergleich der neuen Mayo-Klassifikation

	<p>Speaker: Dr. Lisa Klute (Regensburg)</p>
13:33-13:37	<p>DVSE25abs_51 - Vergleichende biomechanische Analyse von Radial-Neck-Plate versus Tripod-Fixierung bei Mason-Typ-III-Radiusfrakturen: Eine gepaarte humane Kadaverstudie</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
13:39-13:43	<p>DVSE25abs_56 - Regionaler infraclaviculärer Block bei komplexen Ellenbogenluxationsfrakturen - Eine Matched-Pair Analyse</p> <p>Speaker: Dr. Tim Jakobi (Frankfurt am Main)</p>
13:45-13:49	<p>DVSE25abs_163 - Der cortico-medulläre Index am seitlichen Röntgenbild des Ellenbogen: Ein simples Screening Tool für Osteoporose bei akutem Ellenbogentrauma</p> <p>Speaker: PD Dr. Ferdinand Wagner (Freiburg)</p>
13:51-13:55	<p>DVSE25abs_184 - Frakturen des Processus coronoideus und deren Abhängigkeit von Radiuskopffrakturen</p> <p>Speaker: Dr. Michael Sarter (Köln)</p>
13:57-14:01	<p>DVSE25abs_110 - Die Therapie monofragmentärer Radiuskopffrakturen Typ Mason II mittels perkutaner K-Drahtreposition im Vergleich zu standardisierten Verfahren - eine Outcomeanalyse im mittelfristigen Follow up</p> <p>Speaker: Dr. Kathi Thiele (Berlin)</p>
14:03-14:07	<p>DVSE25abs_146 - Evaluation of 3D printing options in hereditary and posttraumatic complex elbow corrective procedures</p> <p>Speaker:</p>

	PD Dr. Konrad Mader (Hamburg)
--	---------------------------------

Schulter-sitzung (SH07)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

14:00-15:00 h

Arthrose und anatomische Schulterprothetik

Chair:	<i>Gabor Puskas</i> <i>Dirk Böhm/97080</i> <i>Ernst Wiedemann/München</i>
14:00-14:04	DVSE25abs_80 - Primäre Omarthrose - Gibt es Unterschiede in der Skapulamorphologie, -orientierung und den Wirkungsrichtungen der Rotatorenmanschette zwischen Patienten und gesunden Kontrollpersonen? Speaker: Dr. Alp Paksoy (Berlin)
14:06-14:10	DVSE25abs_240 - Die 3D Skapula-Morphologie bei Early-Onset Arthrose unterscheidet sich nicht von derjenigen bei altersentsprechender Omarthrose Speaker: Merlin Kern ()
14:12-14:16	DVSE25abs_148 - Epidemiologische Trends in der Schulterarthroplastik in Deutschland: Eine 10-jährige Analyse bei primärer Schulterarthrose Speaker: Dr. Felix Hochberger (Würzburg)

14:18-14:22	<p>DVSE25abs_fb19 - Nicht-sphärisches Humeruskopfimplantat in der anatomischen totalen Schulterarthroplastik</p> <p>Speaker: Dr. Hans Rudolf Bloch (Lugano)</p>
14:24-14:28	<p>DVSE25abs_169 - Sind biplanare Glenoiddeformitäten mit zementfrei verankerten anatomischen Schultertotalendoprothesen mit Materialumkehr erfolgreich zu versorgen?</p> <p>Speaker: Prof. Dr. Frank Gohlke (Bad Neustadt an der Saale)</p>
14:30-14:34	<p>DVSE25abs_53 - Retrospektive Analyse des klinischen und radiologischen Outcomes nach schaftloser anatomischer Schultertotalendoprothese mit einem Mindest-Follow-Up von 3 Jahren: Vergleich zweier zementierter Glenoid-Komponenten</p> <p>Speaker: Dr. Trutz Vogelsang (Münster)</p>
14:36-14:40	<p>DVSE25abs_104 - Radiologische und klinische Ergebnisse eines zementierten und zementfreien Glenoid bei primärer Ormarthrose: Eine vergleichende multizenter Studie</p> <p>Speaker: PD Dr. Dr. Max J. Käab (Straubing)</p>
14:42-14:46	<p>DVSE25abs_164 - Vergleich der Langzeitüberlebensraten von Glenoid-Komponenten im keeled vs. pegged-Design bei anatomischen Schulterendoprothesen</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
14:48-14:52	<p>DVSE25abs_149 - Mittel- bis langfristige Ergebnisse der anatomischen totalen Schulterendoprothetik: Einfluss implantatbezogener, radiologischer und demografischer Faktoren auf Haltbarkeit und Revisionsraten</p> <p>Speaker: Dr. Felix Hochberger (Würzburg)</p>

14:54-14:58	DVSE25abs_8 - Niedrigere Implantat-assoziierte Komplikationsraten nach individualisierter Positionierung von anatomischen Totalendoprothesen Speaker: PD Dr. Christoph Schulz (München)

Schulter Sitzung (SH08)

Date: **16.05.2025**

Room: **Gartensaal 1 C**

15:15-16:15 h

Inverse Schulterprothetik: Biomechanik

Chair:	<i>Thilo Patzer</i> <i>Dominik Seybold</i> <i>Rony-Orijit Dey Hazra/Berlin</i>
15:15-15:19	DVSE25abs_192 - Die Glenosphärenexzentrizität und -ausrichtung beeinflusst den simulierten Bewegungsumfang in Abhängigkeit von verschiedenen Haltungstypen Speaker: PD Dr. Paul Siegert (Wien)
15:21-15:25	DVSE25abs_152 - Einfluss des Haltungstyps und der skapulothorakalen Orientierung auf die Lokalisation des knöchernen Impingement nach inverser Schulterprothese Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)

15:27-15:31	<p>DVSE25abs_108 - Effect of glenosphere lateralization or inferiorization and humeral offset on range of motion after reverse total shoulder arthroplasty: A robotic assessment</p> <p>Speaker: Dr. Maximilian Hinz (Berlin)</p>
15:33-15:37	<p>DVSE25abs_206 - Metal augmented, press-fit "short post" impaction in primary reverse shoulder arthroplasty presents sufficient stability without central screw in cases with substantial glenoid defects</p> <p>Speaker: Dr. Jan-Philipp Imiolczyk (Zürich)</p>
15:39-15:43	<p>DVSE25abs_123 - Normalisiertes präoperatives Muskelvolumen korreliert mit der Schulterkraft nach lateralisierten inversen Schulterprothesen bei einem Minimum-Follow-up von 2 Jahren</p> <p>Speaker: Dr. Stefan Bauer (Morges / Lausanne)</p>
15:45-15:49	<p>DVSE25abs_40 - Vorhersage des Bewegungsumfangs für inverse Schulterprothesen durch 3D-Planungssoftware (Blueprint 3D) unter Berücksichtigung der skapulothorakalen Haltungstypen - ist die Vorhersage brauchbar?</p> <p>Speaker: Dr. Antonia Schlußler (Dresden)</p>
15:51-15:55	<p>DVSE25abs_76 - Preoperative 3D Planning Optimizes Glenoid Retroversion Correction in Shoulder Arthroplasty Using Hemi-Wedged Augmented Baseplates</p> <p>Speaker: Dr. Luis Alfredo Navas Contreras (Pforzhei,)</p>
15:57-16:01	<p>DVSE25abs_154 - Virtuelle Analyse des Einflusses der Skapula Hals Länge auf die optimale Beweglichkeit nach inverser Schultergelenksendoprothese an einem Statistical Shape Model</p> <p>Speaker: Prof. Dr. Stefan Greiner (Regensburg)</p>

16:03-16:07	DVSE25abs_153 - Der Einfluss des Inlays auf den simulierten Bewegungsumfang nach inverser Schulterprothese: Eine virtuelle Simulationsstudie Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)

Posterausstellung (PA01)

Date: **15.05.2025**

Room: **Gartensaalfoyer**

08:00-17:00 h

Postersammlung

Chair:	
08:00-08:00	DVSE25abs_15 - Ergebnisse nach Implantatwechsel in der inversen Frakturendoprothetik - von den Letzten 100 zu den Ersten 100. Speaker: Dr. Johannes Gleich (München)
08:00-08:00	DVSE25abs_34 - Funktionelle und Magnetresonanztomographie-Veränderungen der Schulter bei Amateur-Langstreckenschwimmern Speaker: Dr. Sam Kehtari (Aarau)
08:00-08:00	DVSE25abs_38 - Biomechanische Überlegenheit von DYNATape- gegenüber SutureTape-Knochenzerklagen hinsichtlich der Aufrechterhaltung der Vorspannung unter dem Einfluss intensiver zyklischer Belastung Speaker: Moritz Kraus (Zürich)

08:00-08:00	<p>DVSE25abs_57 - Biomechanische Evaluation einer 2.5+2.0 Doppelplatten Osteosynthese verglichen mit einer 3.5 Einzelplatte für die Fixation von Ulnaschaftfrakturen: Eine gepaarte humane Kadaverstudie</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_58 - Vergleichende biomechanische Analyse von Radial-Neck-Plate versus Tripod-Fixierung bei 3-Fragment-Radiuskopf-Frakturen vom Typ Mason III</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_59 - Biomechanischer Vergleich von Radial-Neck-Plate versus Tripod-Fixierung bei komplexen 4-Fragment-Proximale-Radiusfrakturen vom Typ Mason III</p> <p>Speaker: Moritz Kraus (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_60 - Degenerative Schultererkrankungen und Glenoidmorphologie: Ursache oder Folge?</p> <p>Speaker: Artem Malchovetskii (Schwarzenbruck)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_70 - Klinische und radiologische Langzeitergebnisse der schaftlosen Inversen Schulterprothese Typ Comprehensive Nano Fa Zimmer</p> <p>Speaker: PD Dr. Johannes Plath (Weilheim)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_78 - The Acetabularization Index: A Novel Measure of Acromial Bone Loss prior to Reverse Shoulder Arthroplasty</p> <p>Speaker: Dr. Abdelkader Shekhbihi (Zürich)</p>

08:00-08:00	<p>DVSE25abs_83 - Langzeitdaten nach inverser Schulterprothese: Systematisches Review mit minimum Follow-up von 10 Jahren</p> <p>Speaker: Dr. Philipp Kriechling (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_84 - Analyse der knöchernen Morphologie und des Muskelvolumens bei konzentrischer und exzentrischer Omarthrose</p> <p>Speaker: Henry Gebauer (Berlin)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_85 - Der Critical Shoulder Angle beeinflusst den Impingement freien Bewegungsumfang nach inverser Schultertotalendoprothetik</p> <p>Speaker: Prof. Dr. Stefan Greiner (Regensburg)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_86 - Die Variabilität der Höhe eines Inlay-Schafts hat keinen Einfluss auf die klinischen Ergebnisse nach inverser Schulterprothese</p> <p>Speaker: Prof. Dr. Patric Raiss (München)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_92 - Automatisierte, MRT-basierte 3D-Morphologieanalyse der Scapula mithilfe Künstlicher Intelligenz</p> <p>Speaker: PD Dr. Hanspeter Hess (Bern)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_98 - Rekonstruktion der Membrana interossea bei chronischer longitudinaler Instabilität in Essex-Lopresti Verletzungen</p> <p>Speaker: Dr. Marc Weber (Köln)</p>

08:00-08:00	<p>DVSE25abs_100 - Konversion von anatomischen Schulterprothesen zu Hemiarthroplastik mit einem subskapularisschonenden Split-Zugang als Salvage Prozedur</p> <p>Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_102 - Factors affecting duration of inability to work after intramedullary stabilization of displaced midshaft clavicular fractures</p> <p>Speaker: Dr. Ronny Langenhan (Singen)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_115 - Einfluss der posterioren Humerussubluxation auf die glenohumeralen Gelenkkräfte bei Walch-B-osteoarthritischen Scapulae</p> <p>Speaker: Alexandra Oswald (Bern)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_122 - Der intraoperative Two-Hand-Lever-Test für die superolaterale Instabilität von inversen Prothesen mit 135° Neck-Shaft-Angle: Einfluss auf die Verwendung retentiver Inlays und Übersicht aktueller Inlay-Designs</p> <p>Speaker: Dr. Stefan Bauer (Morges / Lausanne)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_125 - Messgenauigkeit und Benutzerfreundlichkeit von Smartphone-Apps zur Schulter-ROM-Bestimmung</p> <p>Speaker: Dr. Poroshista Knauer (Berlin)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_126 - Versorgungsrealität der Zuggurtungs- und winkelstabilen Plattenosteosynthese am Olekranon - Analyse von Komplikationen, Risikoprofilen und Trends</p> <p>Speaker:</p>

	Leah S Schultz (Münster)
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_130 - Veränderungen der Trophizität der Rotatorenmanschette nach inverser Schulterprothese - Eine bisher wenig beachtete Entität</p> <p>Speaker: Dr. Philipp Vetter (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_131 - Niedrige Inzidenz von low-grade Infekten bei Wechseloperationen im Falle periprothetischer Humerusfrakturen</p> <p>Speaker: Nina Ramroth-Stich (Bochum)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_139 - Lateral approach for intramedullary TEN-fixation of midshaft clavicle fracture, the better option?</p> <p>Speaker: Roger Meier (Langenthal)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_143 - Therapieoptionen für extraartikuläre Skapulafrakturen: Vergleich operativer und konservativer Therapien in einem systematischen Review und einer Metaanalyse</p> <p>Speaker: Lara Stehling ()</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_144 - Patch Augmentation in Arthroscopic Rotator CuffSurgery—Review of Current Evidence and Newest Trends</p> <p>Speaker: Dr. Maximilian Russo (Basel)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_158 - Klinische Relevanz der SPECT/CT-Diagnostik nach RSA</p> <p>Speaker: Dr. Tiboud Van Brabant (Gent)</p>

08:00-08:00	<p>DVSE25abs_159 - Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) in shoulder and elbow surgery – future impressions of a survey study</p> <p>Speaker: Prof. Dr. David Back (Berlin)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_166 - Kompletter Verlust der Außenrotation – Beeinflusst die globale Lateralisierung und der Rotatorenmanschettenstatus die Persistenz eines Hornblower Zeichens nach inverser Endoprothesenimplantation?</p> <p>Speaker: Julia Högl (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_167 - Vorhersage von Ergebnissen nach Schulterendoprothesen mit maschinellem Lernen? Es gibt eine App dafür!</p> <p>Speaker: Dr. Asimina Lazaridou (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_168 - Die Bedeutung der Calciumpyrophosphatarthropathie bei der Omarthrose und Rotatorendefektarthropathie</p> <p>Speaker: Dr. Annika Hättich ()</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_171 - Vereinfachte Bewertung von Ellbogenfunktion- und Steife durch die ASSES- und die SANE-Scores als Grundlage für die Entwicklung eines spezifischen Scores zur Ellbogensteife</p> <p>Speaker: Davide Cucchi (Bonn)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_173 - Ist ein Wechsel des Implantatsystems mit erhöhten Komplikationsraten in der primären inversen Schulterendoprothetik assoziiert?</p>

	<p>Speaker: Dr. Thomas Wittmann (München)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_178 - Röntgenologische Analyse der ersten 100 Fälle einer neuen, konvertierbaren metaphysär verankernden Kurzschaftendoprothese</p> <p>Speaker: Dr. Mara Warnhoff (Hamburg)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_183 - Der Tenosynoviale Riesenzelltumor (TGCT) der Schulter</p> <p>Speaker: Josefa Greiser (München)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_193 - Implantationsspezifische Besonderheiten eines neuen metaphysär verankerten und konvertierbaren Kurzschaftsystems</p> <p>Speaker: Dr. Philipp Vetter (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_196 - Messgenauigkeit und Reliabilität der radiologischen Messung der Coracoid-Clearance nach Implantation einer inversen Schulterprothese</p> <p>Speaker: Dr. Sebastian Lappen (Mannheim)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_199 - Bewertung der Ergonomie von chirurgischen Instrumenten/Geräten in chirurgischen Fachgebieten: Antworten von 459 Chirurgeninnen und Chirurgen</p> <p>Speaker: Dr. Maria Elze (Leipzig)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_204 - Kosten-Nutzen-Analyse von Nahtankern zweier Hersteller bei der arthroskopischen Rekonstruktion der Rotatorenmanschette: Ergebnis- und Kostenbewertung</p>

	<p>Speaker: Tim Schneller (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_210 - Biomechanische Analyse der Stabilität verschiedener Peg-Längen bei inverser Schulterprothese mit und ohne Lateralisation der Glenosphäre</p> <p>Speaker: Juliane Vogt (Bochum)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_211 - Klinische und radiologische Veränderungen innerhalb von 24 Monaten nach inverser Schulterendoprothese - Welches Follow-up brauchen wir?</p> <p>Speaker: Dr. Amadeo Touet (Bonn)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_214 - Erste Erfahrungen mit dem 3D-Druck im Rahmen der Versorgung der akuten komplexen distalen Oberarmfraktur</p> <p>Speaker: Dr. Johannes Rois (Wien)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_226 - Shoulder arthroplasty instability after primary reverse shoulder arthroplasty - results of a local shoulder arthroplasty registry</p> <p>Speaker: Artem Klimov (Urdorf)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_231 - Einfluss des Subscapularis-sparing Zugangs (SSZ) auf die Positionierung und Größenauswahl der glenoidalen Komponenten in der inversen Schulterendoprothetik</p> <p>Speaker: Dr. Spiros Tsamassiotis (Hannover)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_232 - Quantitative Analyse der neuromuskulären Ermüdung in der Oberflächenelektromyografie bei dynamischen</p>

	<p>Schulterbewegungen unter Verwendung der Continuous Wavelet Transform</p> <p>Speaker: Jonathan Sommer (Bonn)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_234 - Forgotten Shoulder Adaptive Scapula Analytics and Performance (FS ASAP): Ein neuartiger PROM-Score zur Bewertung von inversen Schulterprothesen und Analyse von Schultererkrankungen</p> <p>Speaker: Dr. Stefan Bauer (Morges / Lausanne)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_236 - „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ und „Spezielle Unfallchirurgie“: Eine systematische Analyse der Weiterbildungsordnungen</p> <p>Speaker: Larissa Eckl (Zürich)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_243 - Einfluss von Komorbiditäten und perioperativer nicht-chirurgischer Anästhesiezeit auf schwerwiegende Komplikationen nach inverser Schulterendoprothetik bei Frakturversorgung</p> <p>Speaker: Mohammad Jarrah ()</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_244 - Vermeidung der iatrogenen Verletzung des lateralen ulnaren Kollateralbandes beim offenen und arthroskopischen Zugang zum lateralen Kompartiment des Ellenbogengelenks: eine anatomische Studie</p> <p>Speaker: Christoph-Johannes Pucher (Köln)</p>
08:00-08:00	<p>DVSE25abs_246 - One size doesn't fit all: Phänotypisierung von Patienten zur Optimierung der Implantatdesignwahl bei inverser Schultertotalendoprothese</p> <p>Speaker: Dr. Florian Freislederer (Zürich)</p>

08:00-08:00	DVSE25abs_fb12 - Schwere Phlegmone der oberen Extremität mit Kompartmentsyndrom nach Kratzverletzung Speaker: Dr. Alexander Blümke (Mannheim)