



30.08. bis 01.09.2018

5. Spätsommersymposium Frankfurt am Main

Komplexe Kniebandinstabilitäten – Diagnostik und Therapie von zentralen und peripheren Bandverletzungen am Kniegelenk

Humanpräparate-Workshop Donnerstag, 30. August 2018

12:00 - 14:00 Uhr

Teil I*

Vorsitz: Stein, Welsch

Anfänger und Fortgeschrittene:

- Kreuzbandrekonstruktion
- Kollateralrekonstruktion
- Therapie von Meniskus- und Knorpelverletzungen

14:00 - 14:30 Uhr

Kaffeepause

14:30 - 16:00 Uhr

Teil II*

Vorsitz: Stein, Welsch

Anfänger und Fortgeschrittene:

- Kreuzbandrekonstruktion
- Kollateralrekonstruktion
- Therapie von Meniskus- und Knorpelverletzungen

^{*} Begrenzte Teilnehmerzahl – Teilnahme nur mit Voranmeldung



Freitag, 31. August 2018

08:45 – 09:00 Uhr 09:00 Uhr	Registrierung Eröffnung und Begrüßung Stein, Welsch
09:05 – 10:20 Uhr	Basic Bandverletzungen Vorsitz: Holsten, Welsch
09:05 Uhr	Anatomie und Biomechanik des vorderen und hinteren Kreuzbandes Buckup (10 min)
09:15 Uhr	Anatomie und Biomechanik des medialen und posterolateralen Bandkomplexes Bick (10 min)
09:25 Uhr	Klinische und radiologische Diagnostik der akuten und chronischen Bandverletzungen Reinig (10 min)
09:35 Uhr	Verletzungen des Anterolateralen Ligament (ALL) – was wissen wir und was können wir diagnostizieren? Drews (10+5 min)
09:50 Uhr	Akute Meniskusverletzungen bei Kniegelenkinstabilitäten – Therapiealgorithmen Holsten (10+5 min)
10:05 Uhr	Akute Knorpelverletzungen bei Kniegelenkinstabilitäten – Therapiealgorithmen Salzmann (10+5 min)

10:20 - 10:45 Uhr Kaffeepause und

Besuch der Industrieausstellung

10:45 – 12:30 Uhr	Verletzungen des vorderen Kreuzbandes I Vorsitz: Brucker, Jung	13:1	5 – 15:15 Uhr	Verletzungen des vorderen Kreuzbandes II Vorsitz: Nebelung, Stein
10:45 Uhr	Isolierte Partialrupturen des VKB – frühfunktionell oder restriktiv mit Orthese – was sagt uns die	13:1!	5 Uhr	Isolierte akute VKB-Ruptur – pro Bandrepair Herbort (10 min)
44 00 Uh.,	Literaturrecherche? Buckup (10+5 min)	13:2	5 Uhr	Isolierte akute VKB-Ruptur – pro Bandersatzplastik
11:00 Uhr	Konservative Behandlung von peripheren Begleitverletzungen und Planung der Kreuzbandersatzplastiken	13:3	5 Uhr	Nebelung (10 min) Gemeinsame Diskussion
	– wann und wie? Jung (10+5 min)	13:4	5 Uhr	VKB-Ersatzplastik beim Profisportler – wer bekommt was? Ellermann (10+5 min)
11:15 Uhr	PRP als Add-on Therapie bei Kollateral- und Kreuzbandverletzungen – was ist der aktuelle Stand der EbM? Drews (10+5 min)	14:0	00 Uhr	VKB-Rekonstruktion mit additiver anterolateraler Stabilisierung – wann indiziert?
11:30 Uhr	Therapie der isolierten VKB-Ruptur – welche bei wem konservativ und welche bei wem operativ? Brucker (10+5 min)	14:1	5 Uhr	Stein (10+5 min) Tibiakopfluxationsfrakturen bei Verletzungen des Bandapprates - Therapiestrategien
11:45 Uhr	Kindliche Kreuzbandrupturen – wie ist das EbM-fundierte Therapieregime? Welsch (10+5 min)	14:3	30 Uhr	Hoffmann (10+5 min) Chronischen Quadriceps- und Patellasehnenrupturen – welche Therapieoptionen gibt es und
12:00 Uhr	Knöcherne Kreuzband- Ausrissverletzungen – Diagnostik und Therapieoptionen Schoepp (10+5 min)	14:4	5 Uhr	welche funktionieren? Ritsch (10+5 min) Revision der Vorderen- Kreuzband-Ersatzplastik –
12:15 Uhr	Therapie der muskuläre Dysbalancen und dynamische Kniegelenkinstabilitäten nach VKB- Verletzungen – worauf achte ich klinisch und was können wir apparativ messen? Niederer (10+5 min)	15:0	00 Uhr	meine Entscheidungskriterien Stein (10+5 min) Regenerationsmanagement im Profifussball – Fakten, Fiktionen und Visionen Simon (10+5 min)
12:30 – 13:15 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung	15:1	5 – 15:45 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:30 – 16:30 Uhr	PRP-Workshop* Vorsitz: Efe	Raum J404
15:30 – 17:00 Uhr	Therapeuten-Workshop* BG Unfallklinik Für den praktischen Teil bitte ein ärmelloses Oberteil mitz	
15:30-16:30 Uhr	Akupunktur-Workshop* Vorsitz: G. Stein	Raum J404a
15:30 – 16:30 Uhr	BG-Workshop "Das stationä Heilverfahren, KSR, BGSW"' Vorsitz: Reimertz, Stein	
15:30 Uhr	Bandverletzungen am Knie akut oder chronisch – wie bich aus Sicht des Radiologe Langheinrich (10+5 min)	eurteile
15:45 Uhr	Meniskuspathologien – akut oder degenerativ – welche Parameter sind wich Köhler (10+5 min)	itig?
16:00 Uhr	Knorpelpathologien – akut rativ – welche Parameter sin Szalay (10+5 min)	
16:15 Uhr	KSR und BGSW – welche Mö bestehen zur postoperative lung einer komplexen Band Rindermann (10+5 min)	n Behand-
20:00 Uhr	Spätsommerabend	



Alwin Jäger Stiftung

Spätsommersymposium 2018

Die Alwin Jäger Stiftung vergibt im Rahmen des "Spätsommersymposium 2018" der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik in Frankfurt am Main zwei Fellowships an Fachärzte für Orthopädie und/oder Unfallchirurgie.

- 2 Fellows besuchen gemeinsam 1 Woche Arthroskopiezentren zur Hospitation bei:
- PD Dr. med. Jens Agneskirchner go:h Gelenkchirurgie Orthopädie, Hannover
- PD Dr. med. Wolfgang Nebelung Krankenhaus Mörsenbroich-Rath, Düsseldorf
- Dr. med. Frederic Welsch
 Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Frankfurt

Die Reise- und Aufenthaltskosten (Economy Flug oder Zugfahrt und Hotelkosten) werden mit max. 1.200 € pro Person gefördert.

Das Programm wird von der Alwin Jäger Stiftung organisiert. Bewerbungen können bis zum 01. August 2018 eingereicht werden. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf per E-mail an das Sekretariat.

Alwin Jäger Stiftung

Mirjam Bidner, Sekretariat info@alwinjaegerstiftung.de

ALWIN JÄGER STIFTUNG



Samstag, 1. September 2018

08:10 Uhr	Begrüßung Stein, Welsch
08:15 - 09:30 Uhr	Verletzungen des hinteren Kreuzbandes <i>Vorsitz: Jung, Welsch</i>
08:15 Uhr	Therapie der isolierten HKB-Ruptur – welche sollten primär operativ und welche können primär konservativ therapiert werden? Efe (10+5 min)
08:30 Uhr	Tibia-Slope und HKB-Insuffizienz – was wissen wir? Jung (10+5 min)
08:45 Uhr	Revisions-Operation nach HKB- Ersatzplastik – Diagnostik und Therapiestrategien Herbort (10+5 min)
09:00 Uhr	Beinachsentraining bei chronischer posteromedialer oder posterolateraler Multiligamentinstabilität – was ist möglich? Keller (10+5 min)
09:15 Uhr	Achsdeviationen bei chronischer posteromedialer oder posterolateraler Bandinstabilität – who comes first? Dickschas (10+5 min)
09:30 - 09:35 Uhr	Verleihung Alwin-Jäger-Fellowship 2018 Heike Jäger
09:35 - 09:45 Uhr	Reisebericht Fellowship 2017
09:45 - 10:15 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:15 – 11:50 Uhr	Akute komplexe Bandverletzungen Vorsitz: Frosch, Keller		
10:15 Uhr	Akute Multiligamentverletzung – primäre Diagnostik und Therapiestrategien Welsch (15+5 min)		
10:30 Uhr	Externer Fixateur und Orthesenversorgung nach akuter Kniegelenkluxation – was ist wann indiziert und welche Optionen gibt es? Schröter (10+5 min)		
10:45 Uhr	Akute Multiligamentverletzung – wann Augmentation, Ligamentbracing oder primärer Ersatz? Schröter (15+5 min)		
11:05 Uhr	Frührehabilitation der MLI Rekonstruktion – Therapiealgorithmen und Pitfalls Seybel (10+5 min)		
11:20 Uhr	Phasenadaptierte Rehabilitation und Return to Sport nach Multiligamentverletzungen am Kniegelenk aus Sicht des Physiotherapeuten – wie messe ich den erfolgreichen Abschluss der Behandlungsphasen? Keller (10+5 min)		
11:35 Uhr	Return to Sport nach Bandinstabilitäten aus Sicht des betreuenden Arztes – welche Parameter sind mir wichtig? Stoffels (10+5 min)		
11:50 – 12:35 Uhr	Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung		
11:50 – 12:35 Uhr	Lunchworkshop Velamed Raum J404/a Möglichkeiten moderner biomechanischer Messtechnik in Therapie und Training Backes (15 min)		
	Hands-on Workshop Bewegungsanalyse: Wie hilft mir Technologie bei Therapie- steuerung und Erfolgskontrolle? Backes (30 min)		

12:35 – 14:50 Uhr	Chronische komplexe Instabilitäten & Komplikationen Vorsitz: Frosch, Stein
12:35 Uhr	Chronische multidirektionale Instabilitäten – Diagnostik, Klassifikation und Therapieansätze Frosch (15+5 min)
12:55 Uhr	Chronische Instabilität des Posterolateralen Komplexes und des HKB – Diagnostik, Therapie und Pitfalls Frosch (10+5 min)
13:10 Uhr	Rekonstruktion des anteromedialen Bandapparates – Indikation und operative Strategie Stein (10+5 min)
13:25 Uhr	Arthrofibrose nach Multiligament- Rekonstruktion – pro konservative Therapie – meine Strategie? Traut (10+5 min)
13:40 Uhr	Arthrofibrose nach Multiligament- Rekonstruktion – pro operative Therapie – wann und wie? Geßlein (10+5 min)
13:55 Uhr	Triggerpunkttherapie und Akupunktur bei Quadrizepssehnen- Verkürzungen und Arthrofibrose Banzer (10+5 min)
14:10 Uhr	Nervenverletzungen bei Multiligamentverletzungen am Kniegelenk – wann Neurolyse, Naht oder Transplantation
14:25 Uhr	Maldonado (10+5 min) Bandrekonstruktionen im Wandel der Zeit – was bringt uns die Zukunft? Becker (10+5 min)

14:40 Uhr	Verabschiedung Stein, Welsch	
14:50 – 15:20 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstel	llung
15:00 – 16:00 Uhr	Therapeuten-Workshop* BG Unfallklinik Für den praktischen Teil bitte ein ärmelloses Oberteil mitz	•

^{*} Begrenzte Teilnehmerzahl – Teilnahme nur mit Voranmeldung

Backes, Kevin

Velamed GmbH, Helmholtzstraße 50, 50825 Köln

Banzer, Winfried, Prof. Dr. med. Dr. phil.

Institut für Sportwissenschaften, Abteilung Sportmedizin, Landstraße 39, 60487 Frankfurt am Main

Becker, Roland, Univ. Prof. Dr. med.

Medizinische Hochschule "Theodor Fontane", Klinikum Brandenburg, Hochstraße 26, 14770 Brandenburg an der Havel

Bick, Florian

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Brucker, Peter U., PD Dr. med. Dipl.-Sportl.

OrthoPlus München, Lenbachplatz 2a, 80333 München

Buckup, Johannes, Dr. med.

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Dickschas, Jörg, Dr. med.

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Bamberg, Buger Straße 80, 96049 Bamberg

Drews, Björn, Dr. med.

St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu, Kirchenweg 15, 87459 Pfronten

Efe, Turgay, Prof. Dr. med.

Orthopaedicum Lich, Gottlieb-Daimler-Straße 7a, 35423 Lich

Ellermann, Andree, Dr. med.

ARCUS Sportklinik Pforzheim, Raststatter Straße 17-19, 75179 Pforzeim

Frosch, Karl-Heinz, Prof. Dr. med.

Sektion Knie- und Schulterchirurgie, Sporttraumatologie, Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum - Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie, Asklepios Klinik St. Georg, Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg

Herbort, Mirco, Prof. Dr. med.

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster, Waldeyerstraße 1, 48149 Münster

Hoffmann, Reinhard, Prof. Dr. med.

Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Holsten, Dirk, Dr. med.

Abteilung Unfallchirurgie, Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie, Katholisches Klinikum Koblenz/Montabaur, Kardinal-Krementz-Straße 15, 56073 Koblenz

Jäger, Heike

Alwin Jäger Stiftung, Cranachstraße 56, 63739 Aschaffenburg

Jung, Tobias, Dr. med.

Sektion Sporttraumatologie und Arthroskopie, Campus Virchow Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin

Maldonado, Andres, Dr. med.

Plastische, Hand- und Rekonstruktive Chirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Keller, Matthias

OSInstitut Bewegung für Orthopädie und Sportmedizin Schmidtlein & Keller GbR, Balanstraße 73/Haus 8, 81541 München

Köhler, Kilian, Dr. med.

Abteilung Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Langheinrich, Alexander, Prof. Dr. med.

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Nebelung, Wolfgang, Priv.-Doz. Dr. med.

Orthopädie und Unfallchirurgie, Marienkrankenhaus Kaiserswerth, An St. Swidbert 17, 40489 Düsseldorf

Niederer, Daniel, Dr. phil

Institut für Sportwissenschaften, Abteilung Sportmedizin, Goethe Universität Frankfurt am Main, Ginnheimer Landstraße 39, 60487 Frankfurt am Main

Reimertz, Christoph, Dr. med.

Service- und Rehabilitionszentrum, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Reinig, Yana

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Ritsch, Mathias

Orthopädie, Schön Klinik Vogtareuth, Krankenhausstraße 20, 83569 Vogtareuth

Rindermann, Matthias, Dr. med.

BG Service- und Rehabilitationszentrum, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Salzmann, Gian, Prof. Dr. med.

Gelenkzentrum Rhein-Main, Wilhelmstraße 30, 35183 Wiesbaden

Schoepp, Christian, Dr. med.

Klinik für Arthroskopische Chirurgie,

Sporttraumatologie und Sportmedizin, BG Klinikum Duisburg, Großenbaumer Allee 250, 47249 Duisburg

Schröter, Steffen, Priv.-Doz. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie der Eberhard Karls Universität, Schnarrenbergstraße 95, 72076 Tübingen

Seybel, Jenny

Physiotherapie/physikalische Therapie, BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Simon, Perikles, Univ.-Prof. Dr. Dr.

Sportmedizin, Prävention und Rehabilitation, Institut für Sportwissenschaft Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Saarstraße 21, 55122 Mainz

Stein. Géraldine

Schmerzzentrum-Rhein-Main in Frankfurt, Brönnerstraße 15, 60313 Frankfurt am Main

Stein, Thomas, Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat.

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Stoffels, Thomas, Dr. med.

Orthopädie und Unfallchirurgie Unfallkrankenhaus Berlin, Warener Straße 7, 12683 Berlin

Szalay, Alexander, Dr. med.

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main

Traut, Philipp, Dr.

Orthopädische Beratung und Begutachtung, Herforderstraße 41, 32545 Bad Oeynhausen

Mit freundlicher Unterstützung von

Arthrex GmbH	München	9.000€	Arthrex
Bauerfeind AG	Zeulenroda- Triebes	1.500€	BAUERFEIND®
DIZG GmbH	Berlin	1.500 €	DIZG
Geistlich Biomaterials	Baden- Baden	3.000€	Geistlich
Johnson & Johnson MEDICAL GmbH	Neuss	4.000€	DePuy Synthes
Karl Storz SE & Co. KG	Tuttlingen	4.500€	STORZ KARL STORZ—ENDOSKOPE
medi GmbH & Co. KG	Bayreuth	1.250€	<u>medi</u>
Össur Deutschland GmbH	Frechen	1.500€	ÖSSUR.
OPED GmbH	Valley	1.000€	OPED Mit uns geht's weiter.
Ormed GmbH	Freiburg	1.000€	© DJO°
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH	Duderstadt	1.000€	ottobock.
Reichert GmbH	Bensheim	300€	REICHERT GmbH FASSILISGEN Minoss www.bookmed-reichert.de
Smith & Nephew GmbH	Hamburg	1.500€	> smith&nephew
Spörer AG	Frankfurt am Main	1.000€	SPORER GESUNDHEITSGRUPPE
Sporlastic GmbH	Nürtingen	1.500€	SPORLASTIC ORTHOPAEDICS
Syntellix AG	Hannover	1.650 €	SYNTELLIX
Velamed GmbH	Köln	1.500 €	velamed science in motion

Gemäß der derzeit gültigen Fortbildungsordnung der Landesärztekammer Hessen ist der Veranstalter verpflichtet, das Sponsoring unter Angabe über die Gesamthöhe der Zuwendungen sowie Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten offen zu legen. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Gesamtsponsorings: ca. 36.700, – Euro.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Reinhard Hoffmann

Ärztlicher Direktor Chefarzt Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie Generalsekretär der DGU BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Dr. med. Frederic Welsch

Chefarzt Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer nat. Thomas Stein

Leitender Oberarzt Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Organisation

Florian Bick

Abteilung für Sportorthopädie, Knie- und Schulterchirurgie BG Unfallklinik Frankfurt am Main

PD Dr. rer. nat. Christof Schomerus

Anatomisches Institut II Dr. Senckenbergische Anatomie Frankfurt am Main Goethe-Universität

Transparenzvorgabe

Die Auswahl der Referenten und Themen erfolgte nach rein medizinisch-wissenschaftlichen Kriterien unabhängig von dieser Unterstützung. Alle Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Anmeldung, Organisation und Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH

Julie-Amandine Lamotte, Matika Frey Joachimsthaler Straße 10 10719 Berlin

Telefon +49 30 32708233 Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de Internet www.congress-compact.de



Zertifizierung für Ärzte und Physiotherapeuten

Die Teilnahme am gesamten Symposium wird von der Landesärztekammer Hessen mit 12 Punkten (6 je Tag) der Kategorie B zertifiziert.

Die Teilnahme am Humanpräparate-Workshop wird mit 3 Punkten der Kategorie B anerkannt.

Bitte bringen Sie Ihren EFN-Barcode mit!

Zertifizierung für Physiotherapeuten

Die Teilnahme am Symposium ist im Rahmen der Weiterbildung für Physiotherapeuten anerkannt.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als "compliant" bewertet.

DKG-Zertifizierung

Die Veranstaltung ist als Modul 1 der DKG zertifiziert.



AGA-Gütesiegel

Die Veranstaltung ist mit dem AGA-Gütesiegel ausgezeichnet.



AGA-Kurskurrikulum

Humanpräparat-Workshop zertifiziert für das AGA-Kurskurrikulum

Modul 2 – Knie – Aufbaukurs Meniskus

Modul 4 - Knie - Aufbaukurs Knieligamente

Modul 6 – Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel/Arthrose





www.spätsommersymposium.de

16 17

Veranstaltungsorte



Symposium

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main Konferenzzentrum Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main



Humanpräparat-Workshop

Dr. Senckenbergische Anatomie Goethe-Universität Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Parkmöglichkeiten

Wegen Baumaßnahmen ist die Parkplatzsituation auf dem Klinikgelände momentan eingeschränkt. Die Parkgebühr beträgt 1,50 €/h und maximal 15,00 €.

Anreise Flughafen Frankfurt

Taxi

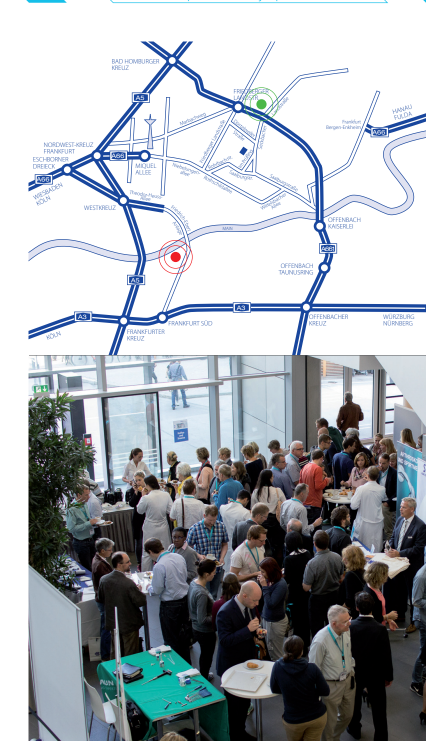
22,5 km, ca. 20 Minuten, ca. 43,00 €

Öffentliche Verkehrsmittel

ca. 45 bis 55 Minuten, 4,25 €
S8 | S9 Richtung Hanau bis "Konstablerwache" –
TRAM 18 Richtung "Gravensteiner-Platz" bis "Bodenweg" –
Bus Linie 30 bis "Unfallklinik" – ca. 5 Minuten Fußweg

Anreise Öffentliche Verkehrsmittel

U- oder S-Bahn bis Haltestelle "Konstablerwache" und ab hier wie Anreise Flughafen Frankfurt





Save the date 2019!

6. Spätsommersymposium Frankfurt

Instabilitäten der Schulter und des Schultereckgelenks -

konservative und operative Therapieansätze im Fokus der FhM

Humanpräparat-Workshop Donnerstag, 29. August 2019 Dr. Senckenbergische Anatomie, Goethe-Universität

Symposium Freitag und Samstag, 30. und 31. August 2019, Konferenzzentrum der BG Unfallklinik Frankfurt am Main