

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	<p>Teil I* <i>Vorsitz: Stein, Welsch</i></p> <p>Anfänger und Fortgeschrittene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kreuzbandrekonstruktion - Kollateralrekonstruktion - Therapie von Meniskus- und Knorpelverletzungen
14:00 – 14:30 Uhr	Kaffeepause
14:30 – 16:00 Uhr	<p>Teil II* <i>Vorsitz: Stein, Welsch</i></p> <p>Anfänger und Fortgeschrittene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kreuzbandrekonstruktion - Kollateralrekonstruktion - Therapie von Meniskus- und Knorpelverletzungen

* Begrenzte Teilnehmerzahl – Teilnahme nur mit Voranmeldung



Freitag, 31. August 2018

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

10:45 – 12:30 Uhr Verletzungen des vorderen Kreuzbandes I

Vorsitz: Brucker, Jung

10:45 Uhr	Isolierte Partialrupturen des VKB – frühfunktionell oder restriktiv mit Orthese – was sagt uns die Literaturrecherche? <i>Buckup (10+5 min)</i>
11:00 Uhr	Konservative Behandlung von peripheren Begleitverletzungen und Planung der Kreuzbandersatzplastiken – wann und wie? <i>Jung (10+5 min)</i>
11:15 Uhr	PRP als Add-on Therapie bei Kollateral- und Kreuzbandverletzungen – was ist der aktuelle Stand der EbM? <i>Drews (10+5 min)</i>
11:30 Uhr	Therapie der isolierten VKB-Ruptur – welche bei wem konservativ und welche bei wem operativ? <i>Brucker (10+5 min)</i>
11:45 Uhr	Kindliche Kreuzbandrupturen – wie ist das EbM-fundierte Therapieregime? <i>Welsch (10+5 min)</i>
12:00 Uhr	Knöcherner Kreuzband-Ausrissverletzungen – Diagnostik und Therapieoptionen <i>Schoepp (10+5 min)</i>
12:15 Uhr	Therapie der muskuläre Dysbalancen und dynamische Kniegelenkinstabilitäten nach VKB-Verletzungen – worauf achte ich klinisch und was können wir apparativ messen? <i>Niederer (10+5 min)</i>

12:30 – 13:15 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:15 – 15:15 Uhr Verletzungen des vorderen Kreuzbandes II

Vorsitz: Nebelung, Stein

13:15 Uhr	Isolierte akute VKB-Ruptur – pro Bandrepair <i>Herbort (10 min)</i>
13:25 Uhr	Isolierte akute VKB-Ruptur – pro Bandersatzplastik <i>Nebelung (10 min)</i>
13:35 Uhr	Gemeinsame Diskussion
13:45 Uhr	VKB-Ersatzplastik beim Profisportler – wer bekommt was? <i>Ellermann (10+5 min)</i>
14:00 Uhr	VKB-Rekonstruktion mit additiver anterolateraler Stabilisierung – wann indiziert? <i>Stein (10+5 min)</i>
14:15 Uhr	Tibiakopfluxationsfrakturen bei Verletzungen des Bandapparates – Therapiestrategien <i>Hoffmann (10+5 min)</i>
14:30 Uhr	Chronischen Quadriceps- und Patellasehnenrupturen – welche Therapieoptionen gibt es und welche funktionieren? <i>Ritsch (10+5 min)</i>
14:45 Uhr	Revision der Vorderen-Kreuzband-Ersatzplastik – meine Entscheidungskriterien <i>Stein (10+5 min)</i>
15:00 Uhr	Regenerationsmanagement im Profifussball – Fakten, Fiktionen und Visionen <i>Simon (10+5 min)</i>

15:15 – 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 bitten wir Sie, ein ärmelloses Oberteil mitzubringen.	Raum B110
15:30 – 16:30 Uhr	Akupunktur-Workshop* Vorsitz: G. Stein	Raum J404a
15:30 – 16:30 Uhr	BG-Workshop „Das stationäre BGliche Heilverfahren, KSR, BGSW“ Vortragssaal Vorsitz: Reimertz, Stein	
15:30 Uhr	Bandverletzungen am Knie – akut oder chronisch – wie beurteile ich aus Sicht des Radiologen? Langheinrich (10+5 min)	
15:45 Uhr	Meniskuspathologien – akut oder degenerativ – welche Parameter sind wichtig? Köhler (10+5 min)	
16:00 Uhr	Knorpelopathologien – akut oder degenerativ – welche Parameter sind wichtig? Szalay (10+5 min)	
16:15 Uhr	KSR und BGSW – welche Möglichkeiten bestehen zur postoperativen Behandlung einer komplexen Bandverletzung? Rindermann (10+5 min)	
20:00 Uhr	Spätsommerabend	



WWW.ALWINJAEGERSTIFTUNG.DE

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 Mörsebroich-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

STIFTUNG ZUR FÖRDERUNG DER
SPORTMEDIZIN, ARTHROSKOPIE
& MINIMAL-INVASIVEN ORTHOPÄDIE

Samstag, 1. September 2018

08:10 Uhr	Begrüßung <i>Stein, Welsch</i>
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? <i>Efe (10+5 min)</i>
08:30 Uhr	Tibia-Slope und HKB-Insuffizienz – was wissen wir? <i>Jung (10+5 min)</i>
08:45 Uhr	Revisions-Operation nach HKB-Ersatzplastik – Diagnostik und Therapiestrategien <i>Herbort (10+5 min)</i>
09:00 Uhr	Beinachsentraing bei chronischer posteromedialer oder posterolateraler Multiligamentinstabilität – was ist möglich? <i>Keller (10+5 min)</i>
09:15 Uhr	Achsdeviationen bei chronischer posteromedialer oder posterolateraler Bandinstabilität – who comes first? <i>Dickschas (10+5 min)</i>
09:30 – 09:35 Uhr	Verleihung Alwin-Jäger-Fellowship 2018 <i>Heike Jäger</i>
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 <i>Vorsitz: Frosch, Keller</i>	
10:15 Uhr	Akute Multiligamentverletzung – primäre Diagnostik und Therapiestrategien <i>Welsch (15+5 min)</i>
10:30 Uhr	Externer Fixateur und Orthesenversorgung nach akuter Kniegelenkluxation – was ist wann indiziert und welche Optionen gibt es? <i>Schröter (10+5 min)</i>
10:45 Uhr	Akute Multiligamentverletzung – wann Augmentation, Ligamentbracing oder primärer Ersatz? <i>Schröter (15+5 min)</i>
11:05 Uhr	Frührehabilitation der MLI Rekonstruktion – Therapiealgorithmen und Pitfalls <i>Seybel (10+5 min)</i>
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? <i>Keller (10+5 min)</i>
11:35 Uhr	Return to Sport nach Bandinstabilitäten aus Sicht des betreuenden Arztes – welche Parameter sind mir wichtig? <i>Stoffels (10+5 min)</i>
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 <i>Backes (15 min)</i> Hands-on Workshop Bewegungsanalyse: Wie hilft mir Technologie bei Therapiesteuerung und Erfolgskontrolle? <i>Backes (30 min)</i>

12:35 – 14:50 Uhr Chronische komplexe Instabilitäten & Komplikationen

Vorsitz: Frosch, Stein

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

14:40 Uhr **Verabschiedung**
Stein, Welsch

14:50 – 15:20 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

15:00 – 16:00 Uhr **Therapeuten-Workshop*** Raum B110
BG Unfallklinik
Für den praktischen Teil bitten wir Sie, ein ärmelloses Oberteil mitzubringen.

* 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 Pforzheim

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

Sektion Knie- und Schulterchirurgie, Sporttraumatologie, Chi-
rurgisch-Traumatologisches Zentrum - Unfall- u. Wiederherstel-
lungschirurgie, 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 Arthroskopi-
sche Chirurgie, Katholisches Klinikum Koblenz/Montabaur,
Kardinal-Krementsz-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 Frank-
furt am Main

Keller, Matthias

OSInstitut Bewegung für Orthopädie und Sportmedizin
Schmidlein & 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 Rehabilitationszentrum, 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 Sport-
wissenschaft Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Saarstraße 21, 55122 Mainz

Stein, Géraldine

Schmerzzentrum-Rhein-Main in Frankfurt, Brönnnerstraße 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 €	
Bauerfeind AG	Zeulenroda-Triebes	1.500 €	
DIZG GmbH	Berlin	1.500 €	
Geistlich Biomaterials	Baden-Baden	3.000 €	
Johnson & Johnson MEDICAL GmbH	Neuss	4.000 €	
Karl Storz SE & Co. KG	Tuttlingen	4.500 €	
medi GmbH & Co. KG	Bayreuth	1.250 €	
Össur Deutschland GmbH	Frechen	1.500 €	
OPED GmbH	Valley	1.000 €	
Ormed GmbH	Freiburg	1.000 €	
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH	Duderstadt	1.000 €	
Reichert GmbH	Bensheim	300 €	
Smith & Nephew GmbH	Hamburg	1.500 €	
Spörer AG	Frankfurt am Main	1.000 €	
Sporlastic GmbH	Nürtingen	1.500 €	
Syntellix AG	Hannover	1.650 €	
Velamed GmbH	Köln	1.500 €	

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 Gesamtponsorings: 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-Kurscurriculum

Humanpräparat-Workshop zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul 2 – Knie – Aufbaukurs Meniskus
Modul 4 – Knie – Aufbaukurs Knieligamente
Modul 6 – Knie/Knorpel – Aufbaukurs
Knorpel/Arthrose



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

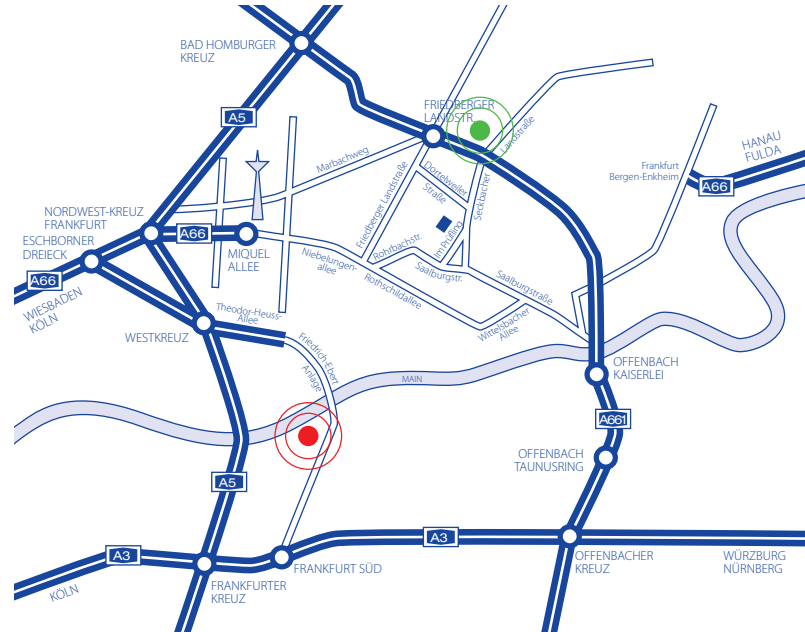
22,5 km, ca. 20 Minuten, ca. 43,00 €

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





BGU

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Frankfurt am Main

6



Save the date 2019!

6. Spätsommersymposium Frankfurt

**Instabilitäten der Schulter
und des Schulterergelenks –**

konservative und operative Therapieansätze
im Fokus der EbM

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