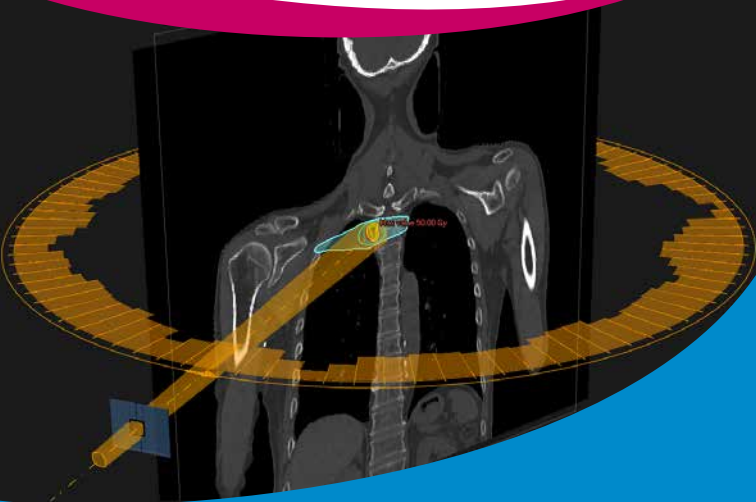




**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.



KLINIK UND POLIKLINIK
FÜR STRAHLENTHERAPIE

Leipziger Stereotaxie- und Radiochirurgie- Symposium

14.–15.02.2025

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich zum Leipziger Stereotaxie-Symposium 2025 ein, das am 14. und 15. Februar in Leipzig stattfindet. Dieses Symposium bietet eine Plattform für den interdisziplinären Austausch und widmet sich den neuesten Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen in der Stereotaxie und Radiochirurgie.

Unser Programm spiegelt die Breite und Tiefe dieses spannenden Fachgebiets wider: Von innovativen Ansätzen in der Medizinphysik, wie Qualitätssicherung und praxisnahen Expert:innen-Diskussionen, bis hin zu spezifischen klinischen Themen wie der Diagnostik und Therapie von Knochenmetastasen oder den Möglichkeiten und Grenzen der stereotaktischen Körperbestrahlung (SBRT). Darüber hinaus beleuchten wir Hot Topics und widmen uns der stereotaktischen Re-Bestrahlung als essenzieller Behandlungsstrategie.

Wir freuen uns, Ihnen eine inspirierende Plattform zu bieten, um gemeinsam die Zukunft der stereotaktischen Strahlentherapie und Radiochirurgie weiterzuentwickeln.

Herzlich willkommen in Leipzig!

Mit besten Grüßen

Nils H. Nicolay
Christos Moustakis
Franziska Nägler
Andrea Wittig
Thomas Brunner
Daniela Schmitt

Im Anschluss an das Symposium findet das Jahrestreffen der DEGRO AG Radiochirurgie und Stereotaxie sowie des DGMP AK „Physik und Technik in der Stereotaxie“ statt.

PROGRAMM

FREITAG, 14.02.2025

09:30 Uhr Akkreditierung

10:00 Uhr Begrüßung Sitzung I
PD Dr. Christos Moustakis, Leipzig

10:10 Uhr Medizinphysik I – Podiumsdiskussion
Moderation:
PD Dr. Oliver Blanck;
Melanie Grehn, MSc, Kiel
Bewegungs-Phantome für die Durchführung eines End-to-End-Tests für stereotaktische Strahlentherapie bewegter Ziele

11:25 Uhr Medizinphysik II – Qualitätssicherung
Projektstatusbericht: „Patientenspezifische Qualitätssicherung für die Stereotaxie“
Dr. Holger Gottschlag, Düsseldorf
Unsicherheiten und Applikationsgenauigkeit bei der mono-isozentrischen Bestrahlung multipler Hirnmetastasen an konventionellen Linearbeschleunigern
PD Dr. Christos Moustakis, Leipzig;
Prof. Dr. Dimos Baltas, Freiburg
Re-Bestrahlung nach SBRT
Max Grohmann, MSc, Hamburg

12:15 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

13:15 Uhr Begrüßung Sitzung II
Prof. Dr. Nils Nicolay, Leipzig

Grußwort
Prof. Dr. Christoph Josten, Leipzig

13:20 Uhr Knochenmetastasen I: Diagnostik und Therapie
Knochenmetastasen in der Radiologie – Diagnostische Aspekte prä- und posttherapeutisch
Prof. Dr. Timm Denecke, Leipzig
Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie
PD Dr. Solveig Tiepolt, Leipzig

Therapieoptionen...

... der Chirurgie

Prof. Dr. Georg Osterhoff, Leipzig

... der Onkologie

Dr. Dirk Forstmeier, Leipzig

anschließend Diskussion

15:00 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

**15:20 Uhr Knochenmetastasen II:
Möglichkeiten und Grenzen der SBRT**

Übersicht und Pattern of care

Dr. Franziska Nägler, Leipzig

Bestrahlungsplanung

... multimodal, unter Hinzuziehung von PET/CT

Prof. Dr. Bernhard Sattler;

PD Dr. Christos Moustakis, Leipzig

... bei Mamma-Ca

PD Dr. David Krug, Hamburg

... bei Prostata-Ca

Dr. Fabian Lohaus, Dresden

Re-Bestrahlung

Prof. Dr. Guido Hildebrandt;

Prof. Dr. Yvonne Dzierma, Rostock

anschließend Diskussion

16:45 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

17:00 Uhr Stereotaktische Re-Bestrahlung...

... immer noch auf unbekanntem Terrain?

Prof. Dr. Thomas B. Brunner, Graz

... im Abdomen

Prof. Dr. Thomas B. Brunner, Graz

... am Kopf: GLIAA, Re-SRS bei Hirn-

metastasen und Re-Bestrahlung bei

Meningeomen

Prof. Dr. Anca-L. Grosu, Freiburg

... an der Lunge

PD Dr. Judit Boda-Heggemann, Mannheim

Prof. Dr. Juliane Hörner-Rieber, Düsseldorf

18:00 Uhr Abschluss der Veranstaltung

Ab 19:30 Uhr Get-together*

PROGRAMM

SAMSTAG, 15.02.2025

**08:30 Uhr Hot Topics der
Stereotaktischen Strahlentherapie**

Dosisverschreibung

Prof. Dr. Thomas B. Brunner, Graz

AURORA

Dr. Christian Diehl; PD Dr. Denise Bernhardt;

PD Dr. Jan Peeken, München

SBRT OligoLuMet HNSCC

PD Dr. Alexander Rühle, Leipzig

Lungtech-RETRO

Prof. Dr. Eleni Gkika, Bonn

HypoFocal - SBRT

Prof. Dr. Anca-L. Grosu;

Dr. Simon Spohn, Freiburg

Lattice Radiotherapie – Zurück in die Zukunft?

Prof. Dr. Stefanie Corradini;

Dr. Dinah Konnerth, München

Zusammenfassung

Prof. Dr. Andrea Wittig, Würzburg

**10:00 Uhr Take Home Message
und Ende des Symposiums**

Im Anschluss

Im direkten Anschluss an das Stereotaxie- und Radiochirurgie-Symposium findet das Jahrestreffen der DEGRO AG Radiochirurgie und Stereotaxie und des DGMP AK „Physik und Technik in der Stereotaxie“ statt.

*GET-TOGETHER

**Ab 19:30 Uhr im Weinkeller des historischen Ratskeller
Leipzig.**

Genießen Sie einen Abend in einzigartigem Ambiente: Der Ratskeller, direkt im Herzen Leipzigs gelegen, beeindruckt mit seinem traditionellen Flair und seiner über 100-jährigen Geschichte. Im stimmungsvollen Weinkeller erwarten Sie kulinarische Köstlichkeiten, ein Begrüßungsgetränk und die Gelegenheit zum entspannten Austausch mit Kolleginnen und Kollegen.

Ticketpreis: 43 € p.P. (inkl. Speisen u. Begrüßungsgetränk)
Ticketbuchung über die Anmeldung unter:

ukl-live.de/stereotaxie.

REFERENT:INNEN

Prof. Dr. Dimos Baltas

Leitender Medizinphysiker
Klinik für Strahlenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg

PD Dr. Denise Bernhardt

Leitende Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Klinikum rechts der Isar Technische Universität München

PD Dr. Oliver Blanck

Leiter Operatives Geschäft, Medizinphysik,
Forschung und Entwicklung
Saphir Radiochirurgie Zentren Frankfurt am Main
und Norddeutschland, Kiel
Forschungskordinator
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

PD Dr. Judit Boda-Heggemann

Oberärztin
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. Thomas Baptist Brunner

Stellv. Leiter
Comprehensive Cancer Center Graz
Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie

Prof. Dr. Stefanie Corradini

Stellv. Direktorin
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
LMU

Prof. Dr. Timm Denecke

Direktor
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Christian Diehl

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. Dr. Yvonne Dzierma

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsmedizin Rostock

Dr. Dirk Forstmeyer

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie,
Hepatology und Pneumologie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Eleni Gkika

Direktorin
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Holger Gottschlag

Medizinphysik-Experte
Klinik und Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

MSc Melanie Grehn

Medizinphysik Expertin
Saphir Radiochirurgie Zentrum Norddeutschland, Kiel
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Msc Max Grohmann

Medizinphysik Experte
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
UKE Hamburg

Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu

Ärztliche Direktorin
Klinik für Strahlenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Guido Hildebrandt

Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Juliane Hörner-Rieber

Direktorin
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Christoph Josten

Medizinischer Vorstand des Universitätsklinikums Leipzig

Dr. Dinah Konnerth

Fachärztin
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
LMU

PD Dr. David Krug

Ärztlicher Leiter
Ambulanzzentrum des UKE GmbH
Hamburg

Dr. Fabian Lohaus

Bereich Strahlentherapie MVZ am Universitätsklinikum Dresden

PD Dr. Christos Moustakis

Leitender Medizinphysiker
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Franziska Nägler

Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay

Direktor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Georg Osterhoff

Stellvertretender Bereichsleiter Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Jan Peeken

Geschäftsführender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

PD Dr. Alexander Rühle

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Bernhard Sattler

Leitung Medizinische Physik
stv. Klinikleitung
Technik-/Naturwissenschaften/Strahlenschutz
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Simon Spohn

Oberarzt
Klinik für Strahlenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg

PD Dr. Solveig Tiepolt

Geschäftsführende Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Andrea Wittig-Sauerwein

Direktorin
Klinik Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Würzburg

VERANSTALTER

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Stephanstr. 9A, Haus 5.2
04103 Leipzig

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Prof. Dr. Nils Nicolay, PD Dr. Christos Moustakis,
Prof. Dr. Andrea Wittig, Dr. Franziska Nögler,
Prof. Dr. Thomas Brunner, Dr. Daniela Schmitt

Koordinatoren:

PD Dr. Christos Moustakis, Dr. Franziska Nögler

ANMELDUNG

Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter:
www.ukl-live.de/stereotaxie

ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 97 14143
veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

ZERTIFIZIERUNG



Akkreditiert durch die DEGRÖ
Akademie



Anerkennung als Fort- und
Weiterbildungsveranstaltung
durch die DGMP



Akkreditiert durch die
Landesärztekammer Sachsen

VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

Haus E

(Studienzentrum; Dekanat; Fakultätsverwaltung)
Liebigstraße 27
04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS E)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:



 (Haltestellen ÖPNV):

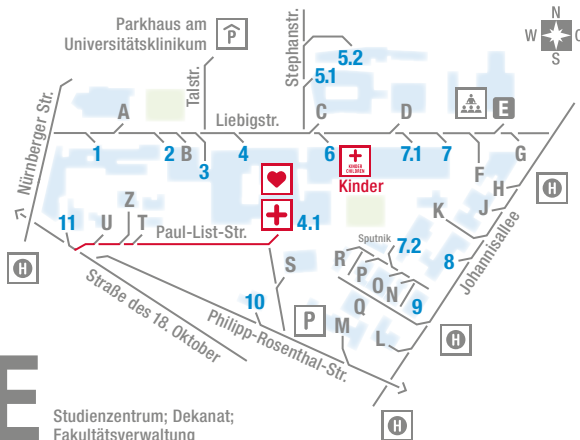
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischer Platz / Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

-  Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstraße 59
-  Parkplatz neben Haus 7, Liebigstraße



SPONSOREN

Wir bedanken uns für die Unterstützung bei unseren Partnern:

 1.900 €

 1.900 €

  1.900 €

 1.900 €

 900 €

 1.900 €

 1.900 €


 Innovative Technologie Völp 450 €


 1.900 €

 1.900 €

 1.900 €

 1.900 €

 1.900 €

 1.900 €

 1.900 €