

Anlage 7: Information nach Art. 13, 14, 26 DS-GVO

RACCOON

Unser Klinikum nimmt an dem deutschlandweiten Projekt RACCOON teil. RACCOON ist ein vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördertes Projekt zur Entwicklung von Bildanalyseverfahren und künstlicher Intelligenz zum besseren Verständnis von COVID-19 und ähnlichen Erkrankungen. Es soll helfen, die Diagnostik und Therapieentscheidungen im Management von COVID-19 und verwandten Erkrankungen zu verbessern.

RACCOON ist eine Forschungsinfrastruktur, die auf einem einzigartigen hybriden Netzwerkinfrastrukturkonzept aufbaut. Mithilfe der RACCOON Infrastruktur soll es Forschenden ermöglicht gemacht werden, Forschungsprojekte mit mehreren Universitätskliniken gemeinsam durchzuführen, um daraus belastbare Erkenntnisse für die Verbesserung der Krankenversorgung abzuleiten. RACCOON besteht aus bundesweit verteilten Hardwareknoten an jeder Universitätsklinik (**RACCOON-NODEs**) und einer zentralen Umgebung am Universitätsklinikum Essen (**RACCOON-CENTRAL**). Durch die erstmalige Anbindung aller universitätsmedizinischen Institute in Deutschland entsteht die Möglichkeiten zu großflächigen, bundesweiten Forschungsprojekten, welche bisher nicht umsetzbare Forschung möglich macht. So können Wirkmechanismen von Erkrankungen, relevante Einflussfaktoren auf deren Verläufe untersucht werden und Erkenntnisse zu Risikofaktoren vulnerabler Patientengruppen und der Wirksamkeit von Therapieansätzen abgeleitet werden. Mit RACCOON können Forschungsprojekte mit innovativen Ansätzen durchgeführt werden, für die bisher der Zugang zu ausreichend großen und gut aufgearbeiteten Patientenkohorten fehlte; mittelbar fließen die Ergebnisse erfolgreicher Studien in das Gesundheitswesen zurück und verbessern die Behandlungsqualität jedes einzelnen Patienten.

Weitere Informationen zu RACCOON finden Sie unter <https://raccoon.network/>.

RACCOON Subprojekt RACCOON-COMBINE

Wir, das Universitätsklinikum Münster, und die im Folgenden unter 1. Genannten Stellen (**Subprojektpartner**) führen das RACCOON Subprojekt RACCOON-COMBINE (**RACCOON Subprojekt**) durch. Ziel des RACCOON Subprojekts ist die Entwicklung und Umsetzung einer Pipeline für die Extraktion COVID-spezifischer, prädiktiver und prognostischer quantitativer Bildgebungs-Biomarker (C-QIBs), um eine umfassende Phänotypisierung nicht nur der Erkrankung, sondern auch des Erkrankten, also seines körperlichen Zustands und seiner Begleiterkrankungen zu ermöglichen.

1. Wer sind die Verantwortlichen und Datenschutzbeauftragten?

Wir, und die im Folgenden genannten Stellen, arbeiten bei dem RACCOON Subprojekt eng zusammen. Aufgrund der Zusammenarbeit verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten auch teilweise gemeinsam.

Zur Gewährleistung Ihrer Rechte und unter Berücksichtigung der Vorgaben der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) haben wir eine Vereinbarung geschlossen, die Regeln über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aufstellt. Als sog. Gemeinsame Verantwortliche (nach Art. 26 DS-GVO) sind wir gemeinsam für die Verarbeitung Ihrer Daten verantwortlich.

Verantwortliche gem. Art. 4 Abs. 7 DS-GVO sind

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Radiologie
Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster
radiologie@ukmuenster.de

und außerdem unsere Subprojektpartner

1. Universitätsklinikum Aachen, Klinik für Interventionelle und Diagnostische Radiologie
2. Universitätsklinikum Augsburg, Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie
3. Universitätsklinikum Berlin (Charité), Diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
4. Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld, Campus Klinikum Lippe, Institut für Neuroradiologie
5. Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
6. Universitätsklinikum Bonn, Klinik für Interventionelle und Diagnostische Radiologie
7. Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
8. Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
9. Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut
10. Universitätsklinikum Essen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
11. Universitätsklinikum Frankfurt, Institut für Interventionelle und Diagnostische Radiologie
12. Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
13. Universitätsklinikum Göttingen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
14. Justus-Liebig-Universität Gießen, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
15. Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
16. Universitätsmedizin Greifswald, Zentrum für Radiologie
17. Universitätsklinikum Halle (Saale), Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
18. Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Pädiatrische Radiologie und Klinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention
19. Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

20. Universitätsklinikum Heidelberg und Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
21. Universität des Saarlandes, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
22. Universitätsklinikum Homburg, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
23. Universitätsklinikum Jena, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
24. Universitätsklinikum Köln, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
25. Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Institut für Neuroradiologie, Institut für Kinderradiologie, Stiftungsprofessur für kardiale Bildgebung am Herzzentrum Leipzig
26. Universitätsklinikum Magdeburg, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
27. Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
28. Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
29. Philipps-Universität Marburg, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
30. Universitätsklinikum München LMU, Klinik und Poliklinik für Radiologie, Klinik und Poliklinik für Radiologie Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
31. Universitätsklinikum München TU, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
32. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Institut für Radiologie und Neuroradiologie
33. Universitätsklinikum Regensburg, Institut für Röntgendiagnostik
34. Universitätsmedizin Rostock, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
35. Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie (Campus Kiel), Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin (Campus Lübeck), Institut für Neuroradiologie
36. Universitätsklinikum Tübingen, Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
37. Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
38. Universitätsklinikum Würzburg, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Die ladungsfähigen Anschriften der verantwortlichen Institutionen finden Sie in Abschnitt 10.

Unsere Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter

Datenschutzbeauftragter des Universitätsklinikums Münster

Albert-Schweizer-Campus 1, Gebäude D5

48149 Münster

datenschutz@ukmuenster.de

2. Zu welchem Zweck und nach welcher Rechtsgrundlage werden die Daten verarbeitet?

Wir und unsere Subprojektpartner verarbeiten die Daten zum Zwecke der Durchführung des RACOON Subprojekt. Rechtsgrundlage ist Art. 9 Abs. 2 lit. j DS-GVO i.V.m. §§ 5, 6 Abs. 2 S. 2, Abs. 4 GDSG NW.

Welche Kategorien von Daten werden verarbeitet?

Wir verarbeiten im Rahmen des RACOON-Projekts Ihre pseudonymisierten Behandlungsdaten. Hierzu gehören eine gehashte (verschlüsselte) Patienten-ID sowie medizinische Daten, wie medizinische Bilddaten (CT- und Röntgenaufnahmen) und deren Metainformationen, anamnestische Informationen, Arztbriefe und Diagnosen, Laborwerte, Ergebnisse histologischer, mikrobiologischer, virologischer und pathologischer Untersuchungen, Krankheitsverläufe, Vitalparameter und Outcome Parameter, Messwerte oder statistische Auswertungen, welche auf Basis der medizinischen Bilddatensätze und komplementären Datensätzen erstellt werden. Dies umfasst besondere Kategorien personenbezogener Daten i.S.d. Art. 9 Abs. 1 DS-GVO, nämlich Gesundheitsdaten i.S.d. Art. 4 Nr. 15 DS-GVO.

3. Wer sind die Empfänger der Daten?

Ihre Daten werden streng zweckgebunden und nur im notwendigen Umfang im Rahmen einer Auftragsverarbeitung an unseren IT- und Hostingdienstleister Mint Medical GmbH weitergeleitet. Außerdem erhalten unsere Subprojektpartner Zugang zu den freigegebenen Daten in RACOON-CENTRAL.

4. Wie lange werden die Daten gespeichert?

Ihre Daten werden so lange gespeichert, wie wir sie zur Durchführung des RACOON Projekts benötigen. Das RACOON Projekt ist nach aktuellem Projektstand bis Ende 2024 angelegt. Danach werden Ihre Daten im Rahmen der uns obliegenden Aufbewahrungsfristen (in der Regel bis zu 10 Jahre) in unserer RACOON-NODE und in RACOON-CENTRAL gespeichert. Sofern wir Ihre Daten nicht im Rahmen anderer Forschungsprojekte verwenden oder aufgrund daraus resultierender Aufbewahrungsfristen speichern müssen, werden Ihre Daten im Anschluss gelöscht.

5. Woher stammen die Daten?

Wir verarbeiten ausschließlich Daten, die wir von unseren Patienten im Rahmen der Routine-Behandlung erhoben haben. Wir verarbeiten auch die pseudonymisierten Daten von Patienten unserer Subprojektpartner.

6. Rechte

Als von der Datenverarbeitung betroffene Person stehen Ihnen folgende Rechte zu, sofern diese nicht aufgrund eines Gesetzes eingeschränkt sind:

- Recht auf Auskunft
- Recht auf Berichtigung
- Recht auf Löschung
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung
- Recht auf Datenübertragbarkeit
- Recht auf Widerspruch

Sie haben das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren.

Die für uns zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit
Nordrhein-Westfalen
Postfach 20 04 44
40102 Düsseldorf
Tel.: 0211/38424-0

7. Wer ist mein Ansprechpartner für Rechte wie Auskunft oder Löschung?

Wir haben uns mit unseren Subprojektpartnern gemeinsam darüber verständigt, wie wir Ihre Rechte sicherstellen und näher festgelegt, wer welche uns nach der DS-GVO obliegenden Verpflichtungen erfüllt. Dies betrifft insbesondere die Gewährleistung Ihrer Rechte als betroffene Personen und die Erfüllung der Informationspflichten nach Art. 13 und 14 DS-GVO.

Ansprechpartner zur Geltendmachung Ihrer Rechte ist

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Radiologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster
radiologie@ukmuenster.de

Sie können sich zur Geltendmachung Ihrer Rechte grundsätzlich jedoch an jede der beteiligten Stellen wenden.

8. Wie kann ich mehr Informationen zur Datenverarbeitung erhalten?

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite <https://racon.network> oder über die Studienzentralen der Teilnehmenden Institute.

9. Anschriften der verantwortlichen Institutionen

Universitätsklinikum Aachen
Klinik für Interventionelle und Diagnostische Radiologie
Klinikdirektorin: Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl
Prof. Dr. Peter Isfort
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann
Prof. Dr. Med. Omid Nikoubashman
Universitätsklinikum Aachen, AÖR
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Universitätsklinikum Augsburg AÖR
Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie
Direktor Diagnostische und Interventionelle Radiologie: Prof. Dr. Thomas Kröncke
Direktor Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie: Prof. Dr. Ansgar Berlis
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Universitätsklinikum Berlin

ChariteCentrum
Diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin (CC 6)
Direktor: Univ. Prof. Dr. med. Bernd Hamm
PD Dr. Tobias Penzkofer
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld

Campus Klinikum Lippe
Institut für Neuroradiologie
Ltd. OA Dr. med. Johann Philipp Addicks
Rintelner Straße 85
32657 Lemgo

Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. med. Volkmar Nicolas
Bürkle de la Camp Platz 1
44789 Bochum
Prof. Abolmaali (Kinderradiologie)
Katholisches Klinikum Bochum St. Josef Hospital
Gudrunstrasse 56
44791 Bochum
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil
Institut für Radiologische Diagnostik, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. med. Volkmar Nicolas
Bürkle de la Camp-Platz 1
44789 Bochum

Universitätsklinikum Bonn

Klinik für Interventionelle und Diagnostische Radiologie
Klinikdirektorin: Univ.-Prof. Dr. med. Ulrike Attenberger
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktor: Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Direktor: Prof. Dr. med. Jennifer Linn
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Universitätsklinikum Düsseldorf

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Gerald Antoch
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf

Universitätsklinikum Erlangen

Radiologisches Institut
Direktor: Prof. Dr. med. Michael Uder
PD Dr. med. Matthias May
Maximiliansplatz 3
91054 Erlangen
Neuroradiologisches Institut
Direktor: Prof. Dr. med. Arnd Dörfler
PD Dr. Med. Manuel Schmidt
Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Universitätsklinikum Essen

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting
Prof. Dr. Dr. Jens Kleesiek
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Universitätsklinikum Frankfurt

Institut für Interventionelle und Diagnostische Radiologie
Klinikdirektor: Prof. Dr. Thomas J. Vogl
Dr. Andreas Bucher
Kinderradiologie: Prof. Dr. Thomas J. Vogl
Dr. Sebastian Fischer
Theodor-Stern-Kai 7
Haus 23C, UG, Radiologie
60590 Frankfurt
Institut für Neuroradiologie
Prof. Dr. Elke Hattingen Universitätsklinikum Frankfurt Schleusenweg 2-16 Haus 95, EG 60528 Frankfurt am Main
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktor: Prof. Dr. Fabian Bamberg
Hugstetter Straße 55
Klinik für Neuroradiologie
Direktor: Prof. Dr. Horst Urbauch
Breisacher Straße 64
79106 Freiburg

Justus-Liebig-Universität Gießen

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Gabriele A. Krombach
Abteilung für Neuroradiologie: Prof. Dr. Tobias Struffert
Klinikstr. 33
35392 Gießen

Universitätsmedizin Göttingen

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktor: Prof. Dr. med. Joachim Lotz
Bereichsleiter Kinderradiologie: Dr. Jürgen Gronau
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Direktor: Prof. Dr. Christian Riedel
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Universitätsmedizin Greifswald

Zentrum für Radiologie
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Prof. Dr. med. Norbert Hosten
Fleischmannstraße 42 - 44
17475 Greifswald
Institut für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie
Prof. Dr. med. Norbert Hosten
Ferdinand-Sauerbruch-Straße
17475 Greifswald

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth
Ernst-Grube-Str. 40
06097 Halle (Saale)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (KdöR)

dieses vertreten durch den Vorstand
mit der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
unter der Leitung von Prof. Dr. med. Gerhard Adam
mit der Pädiatrischen Radiologie
unter der Leitung von PD Dr. med. Jochen Herrmann
mit der Klinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention
unter der Leitung von PD Dr. med. Gabriel Broocks
Martinstraße 52
20246 Hamburg

Medizinische Hochschule Hannover

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktor: Prof. Dr. med. F. Wacker
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie Direktor: Prof. Dr. med. Heinrich Lanfermann
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Universitätsklinikum Heidelberg

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Deutsches Zentrum für Lungenforschung
Direktor: Prof. Dr. med. H.-U. Kauczor
Im Neuenheimer Feld 110
69120 Heidelberg
Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg
Abteilung Radiologie
Direktor: Prof. Dr. Dipl.- Phys. Heinz-Peter Schlemmer
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
Abteilung für Neuroradiologie
Direktor: Prof. Dr. med. Martin Bendszus
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Universität des Saarlandes

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Arno Bücken
Kirrbergerstraße
66424 Homburg /Saar

Universitätsklinikum Jena

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Dipl.-Inf. Felix Güttler

Am Klinikum 1

07747 Jena

Universitätsklinikum Köln

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. David Maintz

Kerpener Straße 62

50937 Köln

Universitätsklinikum Leipzig

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. Timm Denecke

Institut für Neuroradiologie

Prof. Dr. Karl-Titus Hoffmann

Liebigstraße 20, Haus 4

04103 Leipzig

Institut für Kinderradiologie

Prof. Dr. Franz Wolfgang Hirsch

Liebigstraße 20a, Haus 6

04103 Leipzig

Stiftungsprofessur für kardiale Bildgebung am Herzzentrum Leipzig

Prof. Dr. Matthias Gutberlet

Strümpellstraße 39

04289 Leipzig

Universitätsmedizin Magdeburg

Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Direktor: Prof. Dr. med. Maciej Pech

Leipziger Str. 44

39120 Magdeburg

Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. C. Düber

Leitung Sektion Kinderradiologie: Univ.-Prof. Dr. G. Staatz

Klinik und Poliklinik für Neuroradiologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. M. Brockmann

Langenbeckstr. 1

55131 Mainz

Universitätsmedizin Mannheim

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Direktor: Prof. Dr. med. Stefan Schönberg

Abteilung für Neuroradiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Christoph Groden

Sektion für Kinderradiologie

Leitung: PD Dr. med. Meike Weis.

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3

68167 Mannheim

Philipps-Universität Marburg

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Klinikdirektor: Prof. Dr. Andreas H. Mahnken

Ärztlicher Direktor Klinik für Neuroradiologie Prof. Dr. med. André Kemmling

Baldingerstrasse

35043 Marburg

Universitätsklinikum München LMU

Klinik und Poliklinik für Radiologie

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Jens Ricke

Prof. Dr. Michael Ingrisch

Klinik und Poliklinik für Radiologie Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Institutsdirektor: Prof. Dr. Thomas Liebig

Klinikum der Universität München

Marchioninstr. 15

81377 München

Universitätsklinikum München TU

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Marcus R. Makowski

PD Dr. Rickmer Braren

Ismaninger Straße 22

81675 München

Universitätsklinikum Münster

Klinik für Radiologie

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel

Albert-Schweitzer-Campus 1

Gebäude A1

48149 Münster

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Vertreten durch den Präsidenten Prof. Dr. Ralph Bruder

Ammerländer Heerstr. 114-118

26129 Oldenburg

Ausführende Stelle: Fakultät VI – Department für Medizinische Physik und Akustik, Abt. für Medizinische Strahlenphysik

Verantwortlicher Hochschullehrer: Prof. Dr. Björn Poppe

Pius-Hospital Oldenburg

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Institutsleitung: PD Dr. med. Alexander Kluge

Georgstraße 12

26121 Oldenburg

Evangelisches Krankenhaus Oldenburg

Institut für Radiologie und Neuroradiologie

Institutsleitung: PD. Dr. med. Christian Mathys

Steinweg 13-17

26122 Oldenburg

Universitätsklinikum Regensburg

Institut für Röntgendiagnostik

Direktor: Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Universitätsmedizin Rostock

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,

Kinder- und Neuroradiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Marc-André Weber, M. Sc.

Ernst-Heydemann-Str. 6

18057 Rostock

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Direktor: Prof. Dr. Olav Jansen

Anord-Heller-Straße 3 24105 Kiel

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Direktor: Prof. Dr. Jörg Barkhausen

Institut für Neuroradiologie

Direktor: Prof. Dr. Peter Schramm

Ratzeburger Allee 160

23538 Lübeck

Universitätsklinikum Tübingen

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Konstantin Nikolaou

PD Dr. Ahmed Othman, Dr. Saif Afat

Ärztliche Direktorin: Prof. Dr. Ulrike Ernemann

Abteilung für Kinderradiologie

Leitung: Prof. Dr. Jürgen Schäfer

Hoppe-Seyler-Straße 3

72076 Tübingen

Universitätsklinikum Ulm

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Klinikdirektor: Prof. Dr. Meinrad Beer

Sektion Neuroradiologie: Prof. Dr. Bernd Schmitz

Albert-Einstein-Allee 23

89081 Ulm

Universitätsklinikum Würzburg

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Bley

Dr. med. Philipp Feldle, Philipp Josef Kuhl

Abteilung: Kinderradiologie

Leiter: Dr. Med. Clemens Benoit

Oberdürrbacher Straße 6

Haus A2/A3

97080 Würzburg

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Mirko Pham

Josef-Schneider-Straße 11

Haus B1

97080 Würzburg