

## Information nach Art. 13, 14, 26 DS-GVO

### RACOON

Unser Klinikum nimmt an dem deutschlandweiten Projekt RACOON teil. RACOON 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.

RACOON ist eine Forschungsinfrastruktur, die auf einem einzigartigen hybriden Netzwerkinfrastrukturkonzept aufbaut. Mithilfe der RACOON Infrastruktur soll es Forschenden ermöglicht gemacht werden, Forschungsprojekte mit mehreren Universitätskliniken gemeinsam durchzuführen, um daraus belastbare Erkenntnisse für die Verbesserung der Krankenversorgung abzuleiten. RACOON besteht aus bundesweit verteilten Hardwareknoten an jeder Universitätsklinik (**RACOON-NODEs**) und einer zentralen Umgebung am Universitätsklinikum Essen (**RACOON-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 RACOON 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 RACOON finden Sie unter <https://racoon.network/>.

### RACOON Subprojekt COMBINE

Wir, das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, und die im Folgenden unter 1. Genannten Stellen (**Subprojektpartner**) führen das RACOON Subprojekt COMBINE (**RACOON Subprojekt**) durch. Ziel des RACOON Subprojekts ist die Entwicklung von Bildanalyseverfahren und künstlicher Intelligenz zur Verbesserung des Verständnisses von COVID-19 und ähnlichen Erkrankungen. Es soll helfen, die Diagnostik und Therapieentscheidungen im Management von COVID-19 und verwandten Erkrankungen zu verbessern.

Für das RACOON Subprojekt verarbeiten wir Ihre Daten, die wir im Rahmen Ihrer Behandlung bei uns erhoben haben. Vor der Verwendung für das RACOON Subprojekt werden zunächst die identifizierenden Attribute (Name, Geburtsdatum, Adresse usw.) aus Ihrem Datensatz entfernt und die verbleibenden Daten (siehe Ziffer 3) im Rahmen eines aufwändigen Verfahrens in unserer RACOON-NODE unumkehrbar verhasht, sodass ein Rückschluss auf Ihre Identität anhand des verbleibenden

Datensatzes nicht möglich ist. Aufgrund des eingesetzten Verfahrens behandeln wir diese Daten als anonymisiert.<sup>1</sup> Anschließend werden die Daten in RACOON-CENTRAL hochgeladen und unseren Subprojektpartnern freigegeben und von uns und unseren Subprojektpartnern zur Durchführung des RACOON Subprojekts verarbeitet. Ihre Daten werden von den Subprojektpartnern nicht aus RACOON-CENTRAL heruntergeladen oder lokal gespeichert. Unsere Projektpartner geben uns für RACOON Subprojekte ebenfalls anonymisierte Daten ihrer Patienten über RACOON-CENTRAL frei. Andere Subprojektpartner ordnen Ihre Daten möglicherweise aufgrund unterschiedlicher gesetzlicher Anforderungen in anderen Bundesländern anders ein als wir. Die Sicherheit Ihrer Daten ist jedoch gleichbleibend gewährleistet.

### **1. Wer sind die Verantwortlichen und Datenschutzbeauftragten?**

Wir, und die im Folgenden genannten Stellen, arbeiten bei dem RACOON 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

1. Universitätsklinikum [Aachen](#)
2. Universitätsklinikum [Augsburg](#)
3. Charite - Universitätsmedizin [Berlin](#)
4. Universitätsklinikum [Bielefeld](#)
5. Universitätsklinikum [Bochum](#)
6. Universitätsklinikum [Bonn](#)
7. Universitätsklinikum [Dresden](#)
8. Universitätsklinikum [Düsseldorf](#)
9. Universitätsklinikum [Erlangen](#)
10. Universitätsklinikum [Essen](#)
11. Universitätsklinikum [Frankfurt](#)
12. Universitätsklinikum [Freiburg](#)
13. Universitätsklinikum [Gießen-Marburg, Gießen](#)
14. Universitätsklinikum [Gießen-Marburg, Marburg](#)
15. Universitätsklinikum [Göttingen](#)
16. Universitätsklinikum [Greifswald](#)
17. Universitätsklinikum [Halle](#)
18. Universitätsklinikum [Hamburg](#)
19. Universitätsklinikum [Hannover](#)
20. Universitätsklinikum [Heidelberg](#)

---

<sup>1</sup> Andere Subprojektpartner ordnen Ihre Daten möglicherweise aufgrund unterschiedlicher gesetzlicher Anforderungen in anderen Bundesländern anders ein als wir. Die Sicherheit Ihrer Daten ist jedoch gleichbleibend gewährleistet.

21. Universitätsklinikum Homburg
22. Universitätsklinikum Jena
23. Universitätsklinikum Köln
24. Universitätsklinikum Leipzig
25. Universitätsklinikum Magdeburg
26. Universitätsklinikum Mainz
27. Universitätsklinikum Mannheim
28. Universitätsklinikum der LMU München
29. Universitätsklinikum der TU München
30. Universitätsklinikum Münster
31. Universitätsklinikum Oldenburg
32. Universitätsklinikum Regensburg
33. Universitätsklinikum Rostock
34. Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck
35. Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Kiel
36. Universitätsklinikum Tübingen
37. Universitätsklinikum Ulm
38. Universitätsklinikum Würzburg

Die Anschriften der verantwortlichen Institutionen finden Sie in Abschnitt 10.

Unsere Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fetscherstr. 74

01307 Dresden

Telefon: +49 (0)351 458 3245

Per Mail erreichbar über: <https://www.uniklinikum-dresden.de/de/patienten-und-besucher/verwendung-von-patientendaten>

## **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. 6 Abs. 1 lit. e bzw. f, Art. 9 Abs. 2 lit. j DS-GVO in Verbindung mit den für die Projektpartner einschlägigen (landes-)rechtlichen Vorschriften.

## **3. Welche Kategorien von Daten werden verarbeitet?**

Wir verarbeiten im Rahmen des RACOON Subprojekts 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.

#### **4. 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.

#### **5. Wie lange werden die Daten gespeichert?**

Ihre Daten werden so lange gespeichert, wie wir sie zur Durchführung des RACOON Subprojekts benötigen. Das RACOON Subprojekt ist nach aktuellem Projektstand bis Ende 2024 angelegt. Danach werden Ihre Daten im Rahmen der uns obliegenden Aufbewahrungsfristen (in der Regel 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.

#### **6. Woher stammen die Daten?**

Wir verarbeiten Daten, die wir von unseren Patienten im Rahmen der Behandlung erhoben haben. Wir verarbeiten auch die anonymisierten Daten von Patienten unserer Subprojektpartner.

#### **7. 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:

Sächsischer Datenschutzbeauftragter  
Postfach 11 01 32  
01330 Dresden

Telefon: +49 (0)351 85471-101

Email: [saechsdsb@slt.sachsen.de](mailto:saechsdsb@slt.sachsen.de)

#### **8. 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.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Projekt Racoon  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden

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

#### **9. Wie kann ich mehr Informationen zur Datenverarbeitung erhalten?**

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<https://racoon.network/>

#### **10. Anschriften der verantwortlichen Institutionen**

1. 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
2. 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
3. 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

4. Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld  
Campus Klinikum Lippe  
Institut für Neuroradiologie  
Ltd. OA Dr. med. Johann Philipp Addicks  
Rintelner Straße 85  
32657 Lemgo
5. 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
6. Universitätsklinikum Bonn  
Klinik für Interventionelle und Diagnostische Radiologie  
Klinikdirektorin: Univ.-Prof. Dr. med. Ulrike Attenberger  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn
7. 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
8. Universitätsklinikum Düsseldorf  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Gerald Antoch  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf
9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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
16. 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
17. Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth  
Ernst-Grube-Str. 40  
06097 Halle (Saale)
18. 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  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg
19. 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
20. 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

21. Universität des Saarlandes  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Arno Bücker  
Kirrbergerstraße  
66424 Homburg /Saar
22. Universitätsklinikum Jena  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber  
Dipl.-Inf. Felix Güttler  
Am Klinikum 1  
07747 Jena
23. Universitätsklinikum Köln  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. David Maintz  
Kerpener Straße 62  
50937 Köln
24. 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
25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. Universitätsklinikum Münster

Klinik für Radiologie

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel

Albert-Schweitzer-Campus 1

Gebäude A1

48149 Münster

31. 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

32. Universitätsklinikum Regensburg

Institut für Röntgendiagnostik

Direktor: Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

33. 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

34. 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

35. Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Direktor: Prof. Dr. Olav Jansen

Anorld-Heller-Straße 3

24105 Kiel

36. 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

37. 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

38. 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