

## Societies' Communications

Online publiziert: 2 March 2023  
© The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag GmbH Germany 2023

### Personalia

Herrn **PD Dr. Richard McKinley**, Mathematiker und Computerwissenschaftler am Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsspital Bern wurde am 22. November 2022 die Venia Legendi im Fach „Digitale Neurowissenschaften“ verliehen.

Herr **Prof. Valentin Riedl**, bisher Abt. Neuroradiologie der TU München, hat zum 1. Dezember 2022 den Ruf auf die W3-Professur für MR-Bildgebung bei immunologischen Prozessen am Neuroradiologischen Institut des Universitätsklinikums Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, angenommen.

### Drei Tage Neuroradiologie in Präsenz: neuroRAD 2022 ein voller Erfolg

*Wissenschaftliche Vorträge und hochkarätige Keynotes, ein umfangreiches Fortbildungsprogramm mit Workshops und Spezialkursen sowie fachlicher Austausch auf höchstem Niveau: Auf all das konnten sich die rund 800 Teilnehmer\*innen der 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. freuen, die vom 12. bis 14. Oktober 2022 im Kassel Kongress Palais zu Gast war.*

Unter dem Motto PRÄZISION. INDIVIDUALISIERT. standen drei Tage lang aktuelle Themen der patientenspezifischen Therapie in der interventionellen Neuroradiologie im Mittelpunkt des neuroRAD 2022. Dabei spielten auch aktuelle technische Innovationen eine wichtige Rolle, durch die sich die präzise, individualisierte Patientenbehandlung und Diagnostik kontinuierlich weiterentwickelt – von intelligenten Softwarelösungen bis hin zu Teleradiologie und Robotik. Im Rahmen der 4. German Stroke School hatten die Teilnehmer\*innen zudem Gelegenheit, sich mit aktuellen Entwicklungen in der Schlaganfalltherapie zu befassen.

„Der neuroRAD 2022 war ein voller Erfolg“, resümiert Kongresspräsident Prof. Dr. Peter Schramm.

„Wir konnten fast an die Besucherzahlen vor Corona anschließen, was für den neuroRAD als wichtigen Fortbildungskongress und Treffpunkt für die neuroradiologische Community spricht.“

Erstmals hat es ein eigenes Programm für den neuroradiologischen Nachwuchs gegeben. „Alle Sessions der Jungen Neuroradiologie waren sehr gut besucht“, so Dr. Daniel Kaiser, Sprecher der JuNRAD. „Vor allem das interaktive Präsentationstraining mit der eigens dafür engagierten Traineein kam sehr gut an.“ Auch zum ersten Mal hat die JuNRAD

einen Charity-Lauf organisiert. 40 Läufer\*innen haben im Kasseler Frühnebel knapp 1000 € für den guten Zweck erlaufen. Die eingenommene Spendensumme kommt zur Hälfte der Klinik für pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Psychosomatik und Systemerkrankungen im Klinikum Kassel und zur Hälfte dem Verein Ärzte ohne Grenzen e. V. zugute.

Abgerundet wurde das anspruchsvolle Tagungsprogramm durch eine große Industrieausstellung im Historischen Haus des Kongress Palais: Auf einer Fläche von 1400 m<sup>2</sup> präsentierten 30 namhafte Unternehmen aus der Medizintechnik ihre Produkte und Services. Doch auch der informelle Austausch unter Kolleg\*innen und gute Unterhaltung kamen nicht zu kurz: Neben einer Welcome Reception mit Live-musik am ersten Abend waren die Teilnehmer\*innen zu einem feierlichen Gesellschaftsabend in der GRIMMWELT Kassel eingeladen. Hier wurde auch Prof. Dr. Joachim Berkefeld aus Frankfurt am Main feierlich die Ehrenmitgliedschaft der DGNR verliehen.

**Bildergalerie** (Weitere Bildergalerien finden Sie auf [www.dgnr.org](http://www.dgnr.org))



Kongresspräsident Prof. Dr. Peter Schramm aus Lübeck begrüßt die Teilnehmenden auf dem neuroRAD 2022 in Kassel.



Die Heimat des neuroRAD auch noch in 2023: Das Kongress-Palais in Kassel-Wilhelmshöhe.



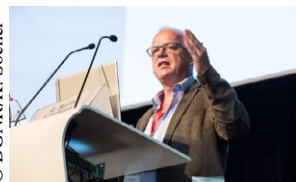
Auch die vierte Ausgabe der German Stroke School war wieder ein voller Erfolg. Neben einem umfangreichen Lecture-Teil wurde wieder in Kleingruppen an modernsten Angiographiesimulatoren und an Flussmodellen trainiert.



Beim erstmals stattfindenden Programm der Jungen Neuroradiologie gab es neben vielen anderen Themen ein interaktives Präsentationstraining zu erleben.



Professor Dr. Vitor Mendes Pereira aus Toronto hielt einen der Keynote-Vorträge zum Thema „New developments of robotics in neurointerventions“.



Prof. Dr. Ansgar Berlis aus Augsburg hat auf der Mitgliederversammlung 2022 sein Amt als Präsident der DGNR angetreten.



Bei der Welcome Reception spielte erneut die Radiologie-Band auf und brachte das eine oder andere Tanzbein zum Schwingen.



© DGNR/K. Socher

Prof. Dr. Joachim Berkefeld aus Frankfurt am Main (li.) wurde auf dem Gesellschaftsabend in der GRIMMWELT Kassel feierlich die Ehrenmitgliedschaft überreicht. Der neue DGNR-Präsident Prof. Dr. Ansgar Berlis (re.) gratulierte herzlich.



© DGNR/K. Socher

Prof. Dr. László Solymosi aus Würzburg wurde auf dem Gesellschaftsabend für seine langjährigen herausragenden Leistungen als Herausgeber der Clinical Neuroradiology gedankt.



© DGNR/K. Socher

Die Junge Neuroradiologie organisierte den 1. Charity-Lauf auf dem neuroRAD 2022.

## Preisträger 2022 – Bildergalerie



© Offenblende/K. Socher

Kurt-Decker-Preis 2022 (v.l.n.r.: DGNR-Past-Präsident Prof. Claus Zimmer, Preisträger PD Johannes Kaesmacher, Vorsitzender des Preiskomitees Prof. Horst Urbach, Kongresspräsident Prof. Peter Schramm)



© Offenblende/K. Socher

Kurt-Decker-Preis 2022 (v.l.n.r.: Kongresspräsident Prof. Peter Schramm, Preisträger PD Daniel Paech, Vorsitzender des Preiskomitees Prof. Horst Urbach, DGNR-Past-Präsident Prof. Claus Zimmer)



© Offenblende/K. Socher

Kurt-Decker-Preis 2022 (v.l.n.r.: Kongresspräsident Prof. Peter Schramm, Preisträger PD Tobias Faizy, Vorsitzender des Preiskomitees Prof. Horst Urbach, DGNR-Past-Präsident Prof. Claus Zimmer)



© Offenblende/K. Socher

Marc-Dünzl-Preis 2022 (v.l.n.r.: Kongresspräsident Prof. Peter Schramm, Vorsitzender des Preisvergabe-Komitees Prof. Martin Wiesmann, Preisträgerin Dr. Katerina Deike-Hofmann, DGNR-Past-Präsident Prof. Claus Zimmer)



© Offenblende/K. Socher

DGNR-Interventionspreis 2022 (v.l.n.r.: Kongresspräsident Prof. Peter Schramm, Preisträger Dr. Lukas Meyer, DGNR-Past-Präsident Prof. Claus Zimmer)

© Offenblende/K. Socher



Publikationspreis Junge Neuroradiologie 2022 (v.l.n.r.: DGNR-Past-Präsident Prof. Claus Zimmer, Kongresspräsident Prof. Peter Schramm, Senior Editor Springer Verlag Beate Hienz, Preisträger Dr. Alexander Rau, Herausgeber CNR Prof. László Solymosi)

© Offenblende/K. Socher



Gruppenbilder aller Preisträger 2022

© Offenblende/K. Socher



Gruppenbild Posterpreisträger und Preisträger Aneurysma-Preis

## Posterpreise 2022

Die Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie verleiht die **Posterpreise 2022** an

PD Dr. Maria Berndt	Breaking with a dogma: persisting diffusion restrictions (pDWI lesions) in imaging follow-up after endovascular treated stroke may represent a slowed signal progression
Dr. Alexander Rau	Widespread white matter edema in subacute COVID-19 patients with neurological symptoms
Svenja Greive	Untersuchung experimenteller endovaskulärer Luftembolien anhand eines neuen Modells zur Produktion und Detektion hochgradig kalibrierter Mikroluftbläschen
Dr. Silke Hopf-Jensen	Erkrankungen der tiefen basalen Hirnvenen ursächlich für die perimesencephale SAB (pmSAB) -Analyse mittels suszeptibilitätsgewichteter MR-Bildgebung (SWI-MRT)
PD Dr. Maria Berndt	Secondary stroke lesion growth in the follow-up after endovascular therapy: a prospective longitudinal imaging study
Dr. Daniel P.O. Kaiser	Heparin-hydrogel coatings for improved hemocompatibility of neurovascular implants
Dr. Felix Streckenbach	Automatisierte morphometrische Analyse der Wirbelsäule in einer populationsbasierten MRT-Studie
PD Dr. Nico Sollmann	Multi-level fiber tractography combined with functional cortical motor mapping improves the reconstruction of the corticospinal tract in patients with glioma
Benedikt Zott	A translational approach to image neurovascular coupling in mice and humans
Dr. Julian Schwarting	Die Entstehung von fokalen Mikrovasospasmen in der Frühphase nach Subarachnoidalblutungen ist unabhängig von Perizyten – Eine experimentelle in vivo Studie an der Maus

## Aneurysma-Preis des Vereins Lebenszweig e. V. 2022

Jedes Jahr zur DGNR-Jahrestagung verleiht der Verein Lebenszweig e. V. einen Vortrags- und Posterpreis für die besten vorgestellten Arbeiten zur Diagnose und Therapie des intrakraniellen Aneurysmas. Die Preise sind mit jeweils 500 € dotiert.

### In diesem Jahr wurden ausgezeichnet

Preis für das beste Poster:

PD Dr. Matthias Gawlitza und Dr. Daniel P. O. Kaiser für die Arbeit „Flow diversion for internal carotid artery aneurysms with compressive neuro-ophthalmologic symptoms: Predictors for morbidity, mortality and incomplete aneurysm occlusion“

Preis für den besten Vortrag:

Dr. med. Karim Mostafa und Fernando Bueno Neves für die Arbeit „Comparison of periprocedural findings of Contour device implantation and conventional coiling for the treatment of small-neck intracranial aneurysms“

## Prof. Dr. med. Ansgar Berlis aus Augsburg ist neuer Präsident der DGNR e.V.

*Augsburg, Berlin, im Oktober 2022. Prof. Dr. med. Ansgar Berlis hat mit der Mitgliederversammlung vom 13.10.2022 sein Amt als Präsident der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR) e.V. angetreten. Professor Berlis, Jahrgang 1964, ist seit 2008 Chefarzt am Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie am Universitätsklinikum Augsburg. 2021 wurde er auf den neu eingerichteten Lehrstuhl für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie an der Medizinischen Fakultät der Universität Augsburg berufen.*



Professor Berlis ist unter anderem Experte für die Behandlung von Schlaganfällen und Gehirnaneurysmen und forscht darüber hinaus zu Tumoren des Zentralen Nervensystems und Kontrastmitteln, die bei bildgebenden Verfahren zum Einsatz kommen. An seiner Klinik wird das gesamte Spektrum von Gefäßerkrankungen in den Bereichen

Kopf, Hals und Wirbelsäule behandelt. Professor Berlis war bereits von 2015 bis 2017 Präsident des Berufsverbands Deutscher Neuroradiologen (BDNR). Er ist Autor von über 70 Originalarbeiten und hat über 160 in Pubmed gelistete Publikationen. Darüber hinaus ist er als Reviewer für zahlreiche Zeitschriften aktiv. Seit 2017 hat er 16 internationale, prospektive, multizentrische klinische Studien als Principal Investigator und Sub-Investigator betreut, wovon sechs aktuell noch laufen.

Professor Berlis ist Initiator der Neuroradiologie-Module E und F im Rahmen der DeGIR/DGNR-Zertifizierung. In diesem Rahmen ist er seit vielen Jahren als Organisator und Referent tätig. An den Online-Modulen Interventionelle Neuroradiologie E und F haben seit 2020 bereits 1000 (Neuro-)Radiolog\*innen teilgenommen und damit wichtige Kenntnisse und Fertigkeiten in Interventioneller Neuroradiologie erlernt.

Als Schwerpunkte seiner Präsidentschaft formuliert Professor Berlis die Nachwuchsarbeit: „Neuroradiologie ist ein wissenschaftlich und klinisch sehr attraktives Fach für angehende Fachärzt\*innen. Wir wollen durch interessante Fortbildungsangebote, Förderungen der Jungen Neuroradiologie in unserem Fach und nicht zuletzt durch gezielte Frauenförderung diese Attraktivität noch weiter ausbauen“, so Prof. Berlis, der laut Satzung der DGNR das Amt für die kommenden zwei Jahre bekleiden wird.

## Mitteilungen der Schweizerischen Gesellschaft für Neuroradiologie (SGNR)

### Gemeinsame Jahrestagung SGNR und SGORL 2023

Am 8. bis 9. Juni 2023 findet im Kongresshaus Zürich die gemeinsame Tagung der Schweizerischen Gesellschaft für Neuroradiologie (SGNR) und der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL) statt.

Neben den Parallelprogrammen der beiden Gesellschaften finden dieses Jahr vier Joint Sessions zu den Themen „Live-Chirurgie Rhino- und Vordere Schädelbasis – to know, to see and to respect“, „Vestibular System“, „Temporal Paraganglioma“ und „ENT meets neuroradiology – clinical cases“ statt.

Mehr unter <https://sgorl-fv-2023.congress-imk.ch>

### Peter Huber Preis 2023

Die Schweizerische Gesellschaft für Neuroradiologie schreibt zum Gedächtnis an Herrn Professor Dr. med. Peter Huber und zur Förderung des Fachgebietes der Neuroradiologie alljährlich den Peter Huber Preis für eine experimentelle und/oder klinische Arbeit aus dem Gesamtgebiet der Neuroradiologie (allgemeine diagnostische Neuroradiologie, funktionelle Neuroradiologie, interventionelle Neuroradiologie, pädiatrische Neuroradiologie, Neuroradiologie der Kopf- und Halsregion) aus. Der gestiftete Preis ist mit 2000 CHF dotiert und ist teilbar. Die Arbeiten sind per Mail bis zum **15. März 2023** an die Geschäftsstelle der Schweizerischen Gesellschaft für Neuroradiologie SGNR einzureichen.

Die Details der Bewerbungsbedingungen finden Sie unter: [www.swissneuroradiology.ch/de/home.html](http://www.swissneuroradiology.ch/de/home.html)

### SGNR Educational Course 2023 | Save the date

Am 4. November 2023 findet im Inselspital Bern der alljährliche Educational Course der SGNR statt. Hauptthema wird „**Head and Neck**“ sein, wieder organisiert von PD Dr. Eberhard Kirsch und PD Dr. Franca Wagner. Die Hauptunterschiede beschäftigen sich mit den Pathologien der Schädelbasis, von Nase und Ohr, des Halses, der Speicheldrüsen und des Kiefergelenks.

Der Educational Course richtet sich an Radiologen, Neuroradiologen, Neurologen, Neurochirurgen und HNO-Ärzte! Das detaillierte Programm finden Sie in Kürze unter <https://ssnreducationalcourse2023.congress-imk.ch>.

## Congresses

April 29–May 3, 2023

Chicago, IL, USA/Virtual

**61st Annual Meeting of the American Society of Neuro-radiology**

„Transforming the Future of Neuroradiology, #ASNR23“

Information: [www.asnr.org/asnr-annual-meeting-2023/](http://www.asnr.org/asnr-annual-meeting-2023/)

May 4–5, 2023

Heidelberg, Germany

**Berufsverband Deutscher Neuroradiologen (BDNR) Jahrestagung, Workshop Interventionelle Neuroradiologie (WIN) Symposium**

Information: [www.bdnr.de/blog/bdnr-jahrestagung-win-symposium-2023](http://www.bdnr.de/blog/bdnr-jahrestagung-win-symposium-2023)

June 25–28, 2023

Tübingen, Germany

**74. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie**

**Joint Meeting mit der Brasilianischen Gesellschaft für Neurochirurgie, der Brasilianischen Gesellschaft für Pädiatrische Neurochirurgie und der Portugiesischen Gesellschaft für Neurochirurgie.**

Information: [www.dgnc-kongress.de](http://www.dgnc-kongress.de)

September 6–9, 2023

Marseille, France

**15th ESMINT Congress**

Information: [www.esmint.eu/esmint-congress/](http://www.esmint.eu/esmint-congress/)

September 20–24, 2023

Vienna, Austria

**46th ESNR Annual Meeting**

Information: [www.esnr.org/en/calendar/20-09-2023-46th-esnr-annual-meeting/](http://www.esnr.org/en/calendar/20-09-2023-46th-esnr-annual-meeting/)

October 4–6, 2023

Kassel, Germany

**neuroRAD 2023**

**58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuro-radiologie**

Information: [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)

November 8–11, 2023

Berlin, Germany

**96. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie**

Information: [www.dgn.org](http://www.dgn.org)