



BERUFSERFABUNG

09/2020 Zusatzbezeichnung pädiatrische
Intensivmedizin

05/2020 Funktionsoberarzt für pädiatrische
Infektiologie

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

ab 03/2020 Aufbau und Leitung Corona-
Studienzentrum

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bundesweite Studien: COVID19, PIMS und Post-COVID19 Survey
der DGPI

Regionale Studien: SchoolCoviDD19, KitaCoviDD19,
FamilyCoviDD19

09/2018 Zusatzbezeichnung Infektiologie

10/2016 Zertifizierung in General Pediatrics
American Boards of Pediatrics

09/2016 Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

ab 07/2016 Tätigkeit als Facharzt

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

06/2013 – 06/2016 Arzt in Weiterbildung -
Pediatric Residency

Kinderklinik der Georgetown University Washington, DC

01/2011 – 05/2013 Arzt in Weiterbildung

Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie
Helios Klinikum Erfurt

09/2009 – 12/2010 Arzt in Weiterbildung

Kinderklinik und Kinderpoliklinik
Ludwig-Maximilians-Universität München

STUDIUM

12/2009 Promotion

Ludwig-Maximilians-Universität München
„magna cum laude“

06/2009 Erteilung der Approbation als Arzt

04/2005 – 06/2009 Klinisches Studium Humanmedizin
Ludwig-Maximilians-Universität München

04/2003 – 04/2005 Vorklinisches Studium
Humanmedizin
Eberhard-Karls-Universität Tübingen

PUBLIKATIONEN (AUSWAHL)

Kahre, E. ... Armann, J

Kinetics and seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies – a comparison
of 3 different assays (2021).

Haag, L. ... Armann, J

Prevalence and Transmission of SARS-CoV-2 in Childcare Facilities: A
Longitudinal Study (2021).

Galow, L. ... Armann, J

Lower household transmission rates of SARS-CoV-2 from children
compared to adults. The Journal of infection 83, e34-e36 (2021).

Blankenburg, J. ... Armann, J

Mental health of Adolescents in the Pandemic: Long-COVID19 or
Long-Pandemic Syndrome? (2021).

Armann, J. et al.

SARS-CoV-2 transmissions in students and teachers: seroprevalence
follow-up study in a German secondary school in November and
December 2020. BMJ paediatrics open 5, e001036 (2021).

Armann, J. et al.

Risk factors for hospitalization, disease severity and mortality in
children and adolescents with COVID-19: Results from a nationwide
German registry (2021).

SONSTIGES

03/2008 – 05/2008 PJ-Tertial

Pritzker School of Medicine, Chicago

07/2007 - 02/2008 Forschungsaufenthalt

Seattle Biomedical Research Institute, Seattle/Washington