

## Katarina Braune

### LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2018

### Aktuelle Tätigkeit

- Ärztin (Kinder- und Jugendmedizin), Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Pädiatrie m.S. Endokrinologie und Diabetologie

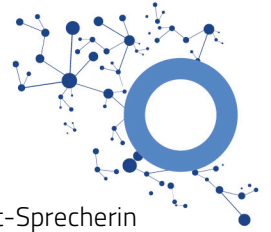
### Berufspraxis

Seit 2018	Junior Clinician Scientist, Berlin Institute of Health, Projekt „Digital Diabetes Clinic“ EU Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Actions Research and Innovation Staff Exchange: Projekt „OPEN - Outcomes of Patients' Evidence with Novel, Do-it-yourself Artificial Pancreas Technology“
2017 - 2018	Studienärztin, Institut für experimentelle pädiatrische Endokrinologie, Projekt EU-FP7 „TAIN - Treatment of Adrenal Insufficiency in neonates - Development of a Hydrocortisone Preparation for the treatment of Adrenal Insufficiency in neonates and infants“
2016 - 2017	„Charité hilft“, Medizinische Versorgung von Geflüchteten
2015	Kinder- und Jugendpsychiatrie
2012 – 2013	Sendeassistentin, Mitteldeutscher Rundfunk (MDR)

### Studium/Ausbildung

2017	Doktor der Medizin (Dr. med.), Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
2017	Global Health Informatics, Massachusetts Institute of Technology (MITx)
2016	ISPAD Science School for Physicians, Jevnaker (Norwegen)
2007 - 2014	Studium der Humanmedizin, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
2014	Praktisches Jahr, Great Ormond Street Hospital, London (UK), Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
2013	Praktisches Jahr, Mater Dei Hospital, Msida (Malta), Chirurgie
2011 - 2012	Erasmus Auslandsstudium, Universitat Autònoma de Barcelona (Spanien)
2012	Famulatur, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (Spanien), Dermatologie
2011	Famulatur, Chris Hani Baragwanath Hospital, Soweto (Südafrika), Pädiatrie
2010	Famulatur, Universitätsspital Zürich (Schweiz), Gynäkologie und Geburtshilfe
2010	Famulatur, Allgemeinmedizin, Halbe
2007	Allgemeine Hochschulreife, St.-Benno-Gymnasium, Dresden





## Mitgliedschaften

seit 2018	Berlin Institute of Health, Clinician Scientist Board, Junior Clinician Scientist-Sprecherin
seit 2018	Hacking Health Berlin, Vizepräsidentin
seit 2017	Deutsche Diabetes Gesellschaft, AGPD, AGDT (Beiratsmitglied), Nachwuchsförderungsprogramm
seit 2017	T1International, Global Diabetes Advocate
seit 2016	ISPAD, Jenius Nachwuchsförderungsprogramm
seit 2011	DiabetesDE und DDH-M, Delegierte 2015-2017, AG Wissenschaft
2011 – 2015	International Diabetes Federation, Young Leader in Diabetes (2011-2015), Vorsitzende Europa (2011-2013), Faculty (2015)
2008 - 2014	Diabetes-Zentrale e.V., Gründungs- und Vorstandsmitglied
2008 - 2012	Fachschaftratsrat Medizin, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2008-2012), 2. Vorsitzende (2009-2011)
2007 - 2010	DAWN Youth Panel, Novo Nordisk, Panelist & Study Investigator

## Publikationen (Auszug)

2018	<i>Barnard KD, Ziegler R, Klonoff D, Braune K, Petersen B, Rendtschmidt T, Finian D, Kowalski A, Heinemann L</i> Open Source Closed Loop Insulin Delivery Systems: A Clash of Cultures or Merging of Diverse Approaches? <i>J Diabetes Sci Technol. Aug 6:1932296818792577. PMID: 30079769.</i>
2018	<i>Braune K, Kraemer L, Zayani A, Weinstein J, Heinemann L</i> Storage Conditions of Insulin in Domestic Refrigerators and When Carried by Patients - Often Stored Outside Recommended Temperature Range. <i>ADA 2018; EASD 2018.</i>
2018	<i>Braune K</i> Chronische Erkrankungen: Diabetes. Kinder: Malnutrition, Erkältungskrankheiten, Lauserkrankungen, Wurmerkrankungen, Durchfallerkrankungen. <i>In Medizinische Flüchtlingsversorgung: Ein praxisorientiertes Handbuch. S Kraatz &amp; J Seybold (editor). Berlin, DE: De Gruyter. ISBN: 978-3110501407.</i>
2017	<i>Braune K, Volkmer I, Staeger MS</i> Characterization of Alstrom Syndrome 1 (ALMS1) Transcript Variants in Hodgkin Lymphoma Cells. <i>PLoS One 12(1): Jan 30;12(1):e0170694. PMID: 28135309.</i>
2009	<i>Peyrot M, Aanstoot HJ, Anderson A, Danne T, [...], Braune K et al.</i> The DAWN Youth WebTalk Study: methods, findings, and implications. <i>Pediatric diabetes 10 Suppl 13: 37-45 Dec. PMID: 19930225.</i>

