

Akademischer Lebenslauf

Univ. Prof. Dr. med. Christian Butter



Geburtsjahr: 1962
Professur für: Innere Medizin Kardiologie
Name Einrichtung (an der MHB) /an der Klinik: Immanuel Klinikum Bernau Herzzentrum
Brandenburg Universitätsklinikum der MHB
MHB Eintrittsdatum: 11/2014
Stellenumfang: Seit 2015: 50% Chefarzt Kardiologie IAD, 50 % MHB

Ausbildung und berufliche Stationen

21.7.2015 Berufung zum Universitäts-Professor für Innere Medizin und Kardiologie an der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane

Seit 4/2014 Gastwissenschaftler der Charité
3/2015 Zusatzqualifikation Interventionelle Kardiologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

5/2014 Anerkennung „Spezielle Rhythmologie“ sowie Fortbildungsleiter und Leitung Fortbildungsstätte „Spezielle Rhythmologie“ der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

4/2014 Zusatzqualifikation Hypertensiologe und Leiter Hypertonie-Zentrum DHL
7/2006 Habilitation und Erlangung der Lehrbefugnis an der Charité
Seitdem kontinuierliche Betreuung und Begutachtung von Promotionen

Seit 4/2004 Chefarzt der Abteilung Innere Medizin / Kardiologie
Immanuel Klinikum Bernau Herzzentrum Brandenburg

1994-4/2004 Innere Medizin/Kardiologie Deutsches Herzzentrum Berlin & Charité Campus Virchow (Prof. Dr. E. Fleck)

12/1994 Zusatzbezeichnung Kardiologie
8/1993 Facharzt Innere Medizin
5/1987 -1993 Internistische Facharztausbildung, Notfallmedizin Rudolf-Virchow-Krankenhaus (Innere Medizin/Kardiologie/Intensivmedizin – Prof. Dr. H. Hochrein)

1988 Dissertation „Korrektur angeborener und erworbener Fehlbildungen der menschlichen Hand“

12/1986 Staatsexamen und Approbation
1980-1986 Studium der Humanmedizin an der Freien Universität Berlin
1974-1980 Humboldt-Gymnasium Berlin-Tegel, Allg. Hochschulreife

Preise

2013 Auszeichnung als Leiter „Deutschlands bestes Herzkatheterlabor“
Unabhängige Analyse der AOK zur interventionellen Qualität von 443 Herzkatheterlaboren in Deutschland bezogen auf Ergebnisse und Komplikationen 2013

2003 Michel-Mirowski-Forschungspreis der DGK für das Forschungsprojekt
„Der ICD als Primär- und Sekundärprophylaxe des plötzlichen Herztodes bei Herztransplantationskandidaten: Identifikation von Hochrisikopatienten anhand klinischer und elektrophysiologischer Kriterien“

2002 Gewinner “Hugo-von Ziemssen” Poster Preis der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

Stipendien, Ehrungen und ggf. Patente

2021	Internationales Patent PCT/DE2021/100441 Anordnung für eine in die obere oder die untere Hohlvene eines menschlichen Körpers minimal-invasiv implantierbare Verschlusseinrichtung und minimal-invasiv implantierbare Trikuspidalklappen-Prothese
2021	“Case of the Year 2021” in the Interventional Cardiology section des European Heart Journal

Organisationen von Tagungen und Vortragsreihen

2018	Tagungspräsident der Deutschen Rhythmus Tage der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
Seit 2006	„Tag des Herzzentrums“ jährlich mit Live-Übertragungen

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Mitglied und Prüfer für die Landesärztekammer Brandenburg (Facharzt Innere Medizin /Kardiologie; Kenntnisprüfungen)

Gutachter für die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (u.a. Chest Pain Unit; Spezielle Elektrophysiologie, Mitralklappen – und TAVI Zentrum)

Mitglied / Gutachter der Bundesfachkommission des IQTIG (Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen) für Aortenklappen – und Koronarchirurgie

Autor “Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT) – von den Grundlagen zur erfolgreichen Implantation” – erstes deutsches Lehrbuch zu CRT (Steinkopff Verlag – 2008)

Reviewer u.a. für American Journal of Cardiology, Journal of Clinical Electrophysiology, European Journal of Heart Failure, Europace, Clinical Research in Cardiology

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

- European Heart Rhythm Association (EHRA)
- European Society of Cardiology
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
 - o Nucleus Arbeitsgemeinschaft Rhythmologie
 - o Arbeitsgemeinschaft Interventionelle Kardiologie
- Bund Deutscher Internisten (BDI)
- Deutsche Hypertonus Liga (DHL)
- Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
- Beirat Herzstiftung Deutsche Gesellschaft für Nephrologie

Drittmittelprojekte (Auswahl)

2022	Die Pupillometrie zur Vorhersage von patientenrelevanten Endpunkten bei Patienten mit akuter Herzinsuffizienz (Antrag Deutsche Stiftung für Herzforschung)
------	--

2022	Dietary Intervention for Enhanced Therapy of Atrial Fibrillation (Antrag Deutsche Stiftung für Herzforschung)
2021	Patientencharakteristika und Einflussfaktoren auf den klinischen Verlauf und mittel- und langfristige Organfunktion von Patienten mit SARS-CoV-2/COVID-19 (Förderung Wissenschaftsstiftung der Sparkasse)
2019/2020	Entwicklung einer Herzklappe für Patienten mit Trikuspidalklappeninsuffizienz (Förderung Wissenschaftsstiftung der Sparkasse)
2018	Auswirkungen des Schweregrads der funktionellen Trikuspidalklappeninsuffizienz auf Morbidität und Langzeitüberleben (Förderung Deutsche Stiftung für Herzforschung)
2017	Brandenburg Enhance Activity Onset after pulmonary vein isolation – BEACTION study (Förderung Gesundheitscampus MWFK Land Brandenburg)
2017	Stoffwechsel- und Ernährungsstatus nach interventioneller Aortenklappenimplantation (Förderung Gesundheitscampus MWFK Land Brandenburg)

Veröffentlichungen (Auswahl)

Empfehlungen zur Strukturierung der Herzschrittmacher- und Defibrillatortherapie – Update 2022
Literaturnachweis: **Butter, C.**, Burger, H., Steven, D. et al. Empfehlungen zur Strukturierung der Herzschrittmacher- und Defibrillatortherapie – Update 2022. *Kardiologie* 16, 279-295 (2022).
<https://doi.org/10.1007/s12181-022>

Schrittmacher- und kardiale Resynchronisationstherapie - Kommentar zu den Leitlinien (2021) der ESC
Literaturnachweis: **Butter, C.**, Eckardt, L., Israel, C.W. et al. Schrittmacher- und kardiale Resynchronisationstherapie. *Kardiologie* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12181-022-00568-y>

Empfehlungen zur Sondenextraktion – Gemeinsame Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)
Literaturnachweis: Tilz, R.R., Bosch, R., **Butter, C.** et al. Empfehlungen zur Sondenextraktion – Gemeinsame Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG). *Kardiologie* 16, 213–232 (2022).
<https://doi.org/10.1007/s12181-022-00550-8>

Bannehr M, Kahn U, Liebchen J, Okamoto M, Hähnel V, Georgi C, Dworok V, Edlinger C, Lichtenauer M, Kücken T, Kropf S, Haase-Fielitz A, **Butter C.** Right Ventricular Longitudinal Strain Predicts Survival in Patients With Functional Tricuspid Regurgitation. *Can J Cardiol.* 2021 Jul;37(7):1086-1093. doi: 10.1016/j.cjca.2021.01.006.

Butter C, Auricchio A, Stellbrink C, Fleck E, Ding J, Yu Y, Huvelle E, Spinelli J; Pacing Therapy for Chronic Heart Failure II Study Group. Effect of resynchronization therapy stimulation site on the systolic function of heart failure patients. *Circulation.* 2001 Dec 18;104(25):3026-9. doi: 10.1161/hc5001.102229.

Weitere/Alle Publikationen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=butter+c>
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5586666600>