

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Name: Dr. med. Tore Marks  
Anschrift: [REDACTED]  
Mobil / E-Mail: [REDACTED]  
Geburtsdatum /-ort: 10.04.1993 / Dallas, TX, USA



---

## Beruflicher Werdegang

02/2022 – 08/2023 **Arzt in Weiterbildung**, Klinik für Chirurgie, Kreiskrankenhaus Demmin  
01/2021 – 01/2022 Tätigkeit als **Impfarzt**, COVID-19 Impfzentrum Greifswald und Grimmen  
01/2018 – 12/2019 **Studentische Hilfskraft** Projekt „Land| Rettung“, Universität Greifswald & Eigenbetrieb Rettungsdienst  
08/2017 – 12/2020 Tätigkeit als **Rettungssanitäter**, Rettungswache HKS Greifswald, Landkreis Vorpommern-Greifswald  
09/2012 – 09/2013 Tätigkeit als **Rettungssanitäter, Freiwilliges Soziales Jahr**, Rettungswache der Johanniter Mannheim

---

## Akademische Laufbahn

09/2023 – aktuell **Initialisierung und Leitung** einer deutschen, multizentrischen Studie zur App Retention und Nutzerzufriedenheit mit der Smartphone-basierten Ersthelferalarmierung  
11/2022 **Promotionsverteidigung**, Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin, Universitätsmedizin Greifswald  
Titel: „Analyse der Funktionalität und Zufriedenheit mit dem System der Smartphone-basierten Ersthelferalarmierung „Land|Retter App“ im Landkreis Vorpommern-Greifswald“  
Supervision: PD Dr. med. Peter Brinkrolf  
Abschluss: „magna cum laude“  
10/2013 – 12/2020 **Studium der Humanmedizin**, Universitätsmedizin Greifswald  
Approbation: 07.01.2021  
Praktisches Jahr: Innere Medizin, Anästhesiologie, Chirurgie, Universitätsmedizin Greifswald  
06/2012 - 09/2012 **Ausbildung zum Rettungssanitäter**, Lehrrettungswache der Johanniter Mannheim

---

## Famulaturen/Sonstiges

11/2018 **Osteosynthesekurs**, „Intensivwoche der oberen Extremität“, Universitätsklinikum Greifswald  
07/2016 **Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin**, South West Acute Hospital Enneskillen, Nordirland  
06/2016 **Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe**, Rotunda Hospital, Dublin, Irland  
05/2016, 09/2016 **Allgemeinmedizin**, Praxis Dres Siefert/Gossé, Schwetzingen

---

## Liste bisheriger Publikationen

- 2023 *Marks T, Metelmann B, Brinkrolf P, Thies KC, Hahnenkamp K, Metelmann C: **An app to keep: smartphone-based dispatch of first responder to cardiac arrest** (under review)*
- 2023 Müller MP, Metelmann C, Thies KC, Greif R, Scquizzato T, Deakin C, Auricchio A, Barry T, Berglund E, Böttiger B, Burkart R, Busch HJ, Caputo ML, Cheskes S, Cresta R, Damjanovic D, Degraeuw E, Ekkel M, Elschenbroich D, Fredman D, Ganter J, Gregers MT, Gronewald J, Hänsel M, Henriksen FL, Herzberg L, Jonsson M, Joos J, Kooy T, Krammel M, *Marks T*, Monsieurs K, Ng WM, Osche S, Salcido D, Scapigliati A, Schwietring J, Semeraro F, Snobelen P, Sowa J, Stieglis R, Tan H, Trummer G, Unterrainer J, Vercammen S, Wetsch W, Metelmann B: **Reporting Standard for Research on Smartphone Alerting Systems and AED Networks** (under review)
- 06/2023 Metelmann B, Elschenbroich D, Auricchio A, Baldi E, Beckers S, Burkart R, Fredman D, Ganter J, Krammel M, *Marks T*, Metelmann C, Müller MP, Scquizzato T, Stieglis R, Strickmann B, Thies KC: **Proposal to increase safety of first responders dispatched to cardiac arrest**. Resuscitation Plus, Volume 14, 2023, doi: 10.1016/j.resplu.2023.100395.
- 06/2022 *Marks T, Metelmann C, Brinkrolf P, Hahnenkamp K, Metelmann B: **Emergency medical dispatcher perceive alerting community first responders to out-of-hospital cardiac arrests as no or minor additional burden**. Resuscitation. 2022 Jun;175:S74. doi: 10.1016/S0300-9572(22)00516-0. Epub 2022 Jun 9. PMID: PMC9179105.*
- 05/2021 *Marks T, Metelmann B, Metelmann C, Thies KC, Brinkrolf P, Hahnenkamp K: **Smartphone-basierte Ersthelferalarmierung während der COVID-19 Pandemie: Ein Unsicherheitsfaktor für die ehrenamtlichen Helfer?*** DINK 2021; A&I Online Supplement 05/2021
- 02/2021 Metelmann C, Metelmann B, Thies KC, *Marks T*, van Stipriaan DF, Bremer M, Vu UM, Herzberg L, Kohnen D, Richter V, Süß R, Fleßa S, Günther J: **Notfallversorgung auf dem Land, Kapitel 3: Smartphone-basierte Ersthelfer-Alarmierung**; 66-112; Springer Verlag 2021
- 02/2021 Metelmann C, Metelmann B, Kohnen D, Brinkrolf P, Andelius L, Böttiger BW, Burkart R, Hahnenkamp K, Krammel M, *Marks T*, Müller MP, Prasse S, Stieglis R, Strickmann B, Thies KC: **Smartphone-based dispatch of community first responders to out-of-hospital cardiac arrest - statements from an international consensus conference**. Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2021;29(1):29. Epub 2021/02/03. doi: 10.1186/s13049-021-00841-1. PubMed PMID: 33526058; PubMed Central PMCID: PMC7852085.
- 05/2020 *Marks T, Metelmann B, Metelmann C, Thies KC, Brinkrolf P, Hahnenkamp K: **Smartphone-basierte Ersthelferalarmierung: Welche Dichte an Ersthelfern ist erforderlich?*** DINK 2020; A&I Online Supplement 05/2020