

## Dr. med. Stephan Prückner



geb. 10.03.1968 in München

**E-Mail: [stephan.prueckner\(at\)med.uni.muenchen.de](mailto:stephan.prueckner(at)med.uni.muenchen.de)**

Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

**Adresse:**

LMU Klinikum  
Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement  
Schillerstraße 53  
80336 München

### Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1995 - 1997	Arzt im Praktikum, Klinik für Anaesthesiologie, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
1997	Approbation als Arzt
1997 - 1998	Assistenzarzt, Klinik für Anaesthesiologie, LMU München
1998 - 1999	Research Fellow/Research Associate, Safar Center for Resuscitation Research, University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, PA, USA (US-Navy Research Grant)
1999 - 2007	Klinik für Anaesthesiologie, LMU München
seit 2001	Nebenamtliche Tätigkeit als Luftrettungsarzt bei der Air Zermatt, Schweiz
2003	Promotion, Prof. Meßmer, Institut für Chirurgische Forschung, LMU München: Vergleich zweier hyperton-hyperonkotischer Infusionslösungen zur Small-volume-Resuscitation in einem hämorrhagisch-traumatischen Schockmodell: Natriumchlorid-Dextran versus Natriumacetat-Dextran
2003	Facharzt für Anästhesiologie
2005	Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2006	Oberarzt der Klinik für Anaesthesiologie, LMU München
2007 - 2009	Institut für Anästhesiologie und Notfallmedizin (Prof. Madler), Westpfalz-Klinikum, Kaiserslautern. Projekt- und Arbeitsgruppenleiter bei EU/BMBF-Projekten EMERGE, OASIS, ROSETTA und BMBF-Projekt ProAssist4Life.
2009 - 2013	Oberarzt der Klinik für Anaesthesiologie, LMU München, Campus Großhadern
seit 2013	Geschäftsführender Direktor am Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement, Klinikum der LMU München
seit 2015	Katastrophenschutz- und Pandemiebeauftragter des Klinikums der LMU München

### **Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:**

- Hämorrhagischer Schock, Flüssigkeitstherapie, Organprotektion
- Sensorgestützte Notfallerkennung und Integrierte Assistenzsysteme (Ambient Assisted Living)
- Soziale Aspekte der Notfallmedizin
- Crisis Resource Management, Simulationstraining in der Medizin
- Epidemiologie in der Notfallmedizin
- Notfallmedizinische Versorgungsstrukturen
- Kardiovaskuläres Monitoring bei Lungentransplantationen
- Therapie des Vasospasmus bei Subarachnoidalblutungen

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

- |             |  |
|-------------|--|
| 2005 - 2007 | Leitung der Arbeitsgruppe „Simulation und Training“ der Klinik für Anaesthesiologie, LMU München   |
| 2006 - 2013 | Arbeitsgruppe Katastrophenplan/Alarmpläne des Klinikums der LMU München  |
| 2007 - 2019 | Leitender Notarzt im Rettungsdienstbereich München   |
| 2009 - 2013 | Leitung der präklinischen Dienste am Standort Großhadern der LMU München (Notarzteinsatzfahrzeug der Berufsfeuerwehr München, Intensivtransportwagen ASB München, Ärztlicher Leiter des Luftrettungszentrums Großhadern DRF Luftrettung/Christoph München) |
| 2010 - 2013 | Sicherheitsbeauftragter der Klinik für Anaesthesiologie, LMU München   |
| 2010 - 2013 | Mitglied der Arbeitsgruppen QM-Anästhesie und QM-Notfallmedizin, LMU München   |
| 2012 - 2014 | Gewählter Sprecher der Münchner Notärzte und Vertreter im Round Table Qualität Notarztdienst (RTQN) und Mitglied im Fachexpertengremium der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns (KVB)   |
| 2012 - 2014 | Stellvertretender Sprecher der Münchner Notarztstandortleiter  |
| seit 2014   | Vorstand der Deutschen Gesellschaft zur Förderung der Simulation in der Medizin e.V.   |
| seit 2018   | Vorstand Arbeitskreis für Notfallmedizin und Rettungswesen, e.V. (ANR) am Klinikum der LMU München   |
- Reviewer für Zeitschriften: Der Anaesthetist, Notfall und Rettungsmedizin, Der Unfallchirurg, Zentralblatt für Chirurgie, Scand. Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine

**Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:**

keine

[Stand: 09.06.2020]