

## **Prof. Dr. med. Viktoria Bogner-Flatz**

Ärztliche Bezirksbeauftragte Rettungsdienst Oberbayern West der  
Regierung von Oberbayern  
Ärztliche Direktorin und Chefärztin der Zentralen Notaufnahme und  
Beobachtungsstation des Klinikums Ebersberg, München-Ost

### **Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:**

|                |  |
|----------------|--|
| 11/2006        | Approbation als Ärztin   |
| 01/2007        | Assistenzärztin Chirurgische Klinik, Klinikum der Ludwig- Maximilians-Universität München  |
| 01/2008        | Promotion „Differentielle Genexpression nach Polytrauma“ (Prof. W. Mutschler) magna cum laude  |
| 07/2013        | Erwerb der Facharztbezeichnung für Orthopädie und Unfallchirurgie  |
| 2013           | Qualifikation Leitender Notarzt  |
| 2013           | Hauptprüfärztin Studien nach AMG und MPG   |
| 07/2013 - 2021 | Bereichsleitende Oberärztin Notfallaufnahme und Schockraum der Klinik für Allgemeine, Unfall, und Wiederherstellungschirurgie LMU München, Campus Innenstadt |
| 2014           | Zusatzbezeichnung Notfallmedizin   |
| 2014 - 2022    | Frauenbeauftragte der Medizinischen Fakultät der LMU   |
| 2015           | Venia legendi, Ernennung zur Privatdozentin der LMU  |
| seit 02/2017   | Bestellte Ärztliche Leiterin Rettungsdienst der Landeshauptstadt München   |
| seit 2017      | Bestellte Leitende Notärztin der Landeshauptstadt München  |
| 2018           | Zusatzbezeichnung Ärztliches Qualitätsmanagement   |
| 2020 - 2023    | Ärztliche Leiterin der Führungsgruppe Katastrophenschutz (FüGk) bzw. Ärztliche Leiterin Krankenhauskoordination München im Rahmen der Corona Pandemie        |
| 2021           | Zusatzbezeichnung Klinische Akut- und Notfallmedizin   |
| 2021           | Geschäftsführende Oberärztin Zentrale Notaufnahme und Notaufnahmestation Klinikum der Ludwig-Maximilians Universität-Innenstadt                              |
| 2021           | Ernennung zur APL-Professorin der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität  |
| seit 2022      | Chefärztin der Zentralen Notaufnahme und Beobachtungsstation des Klinikums Ebersberg, München Ost  |
| seit 2024      | Ärztliche Bezirksbeauftragte Rettungsdienst Oberbayern West der Regierung von Oberbayern   |
| seit 2025      | Ärztliche Direktorin des Klinikums Ebersberg, München-Ost  |

### **Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:**

- Immundysfunktion nach schwerem Trauma und Reanimation
- Biomarker nach Schädelhirntrauma
- Polytraumaversorgung
- Präklinische und Klinische Notfallmedizin

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

|           |  |
|-----------|--|
| seit 2007 | Mitglied Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie und Orthopädie  |
| seit 2007 | Mitglied der Vereinigung Bayerischer Chirurgen   |
| seit 2014 | Wissenschaftlicher Beirat Fachzeitschrift „Der Unfallchirurg“  |
| seit 2016 | Mitglied des Arbeitskreises Bayerische Notaufnahmen  |
|           | ATLS® (Advanced Trauma Life Support) -Instruktorin der AUC (Akademie der Unfallchirurgie GmbH)                         |
|           | Mitglied des Berufsverbands der Deutschen Chirurgie (BDC)  |
|           | Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Notfallmedizin (DGINA)   |
|           | Mitglied der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv und Notfallmedizin (DIVI)                           |
|           | Mitherausgeberin der Zeitschriften „Notfall und Rettungsmedizin“ und „Die Unfallchirurgie“ Springer Verlag, Heidelberg |
|           | AG „Resilienz im Gesundheitswesen“ der Deutschen Krankenhausgesellschaft   |
|           | Sektion „Schock“ der DIVI  |
|           | Mitglied der S3- Leitlinie „Polytrauma“ der AWMF   |

### **Mitgliedschaft in Beratungsgremien:**

|             |  |
|-------------|--|
| 2013 - 2017 | Regionalvertreterin Notärzte München, Kassenärztliche Vereinigung Bayerns (KVB)  |
| 2014 - 2016 | Mitarbeit in verschiedenen Arbeitsgruppen der ÄLRD Bayern (AG MANV, AG CIRS, AG Fortbildungszertifikat der Notärzte, u.a.) |
| 2014 - 2017 | Offizielle Delegierte der KVB zur Vertretung der Interessen der Notärzte im Ausschuss ÄLRD Bayern                          |
| seit 2024   | Sprecherin des IVENA Anwenderbeirats Bayern des Rettungsdienstausschusses Bayern   |
| seit 2024   | Leiterin der AG 5 – Patientenverteilung des Rettungsdienstausschusses Bayern   |

### **Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:**

Keine

### **Auszeichnungen:**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 2004                   | 1. Posterpreis der Vereinigung Bayrischer Chirurgen 2004: „mRNA-Expressionsmuster in Monozyten polytraumatisierter Patienten. Microarray-Studie zur Detektion der zeitlichen Veränderung Trauma-induzierter Gene in der frühen posttraumatischen Phase“ |
| 2004                   | 1. Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie 2004 „mRNA Expressionsmuster in Monozyten polytraumatisierter Patienten: eine Pilot-Studie zur Detektion Trauma-induzierter Gene in Relation zum klinischen Outcome der Patienten“        |
| 2005                   | 1. Posterpreis der Society for Complexity in Acute Illness, 2005 „Massive Blood Transfusion induces characteristic monocyte mRNA expression patterns in patients after multiple major trauma: a microarray pilot study“                                 |
| 2005                   | Reisestipendium der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie anlässlich des 1. Gemeinsamen Kongress Orthopädie-Unfallchirurgie Berlin 2005 (Fa. Resorba)  |
| 2010                   | Otto-von-Goetze-Preis der Vereinigung Bayrischer Chirurgen, 2010 „Neue Parameter zur Abschätzung des Mortalitätsrisikos nach Polytrauma: BCL2A, MMP-9 und ETS-2   |
| 2014                   | „Mentorin des Jahres“ der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität   |
| 2017, 2018, 2019, 2020 | Lehrauszeichnung der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität für herausragende Leistungen in der Lehre  |
| 2024                   | High Reliability Award – Patientensicherheitspreis des Deutschen Gesundheitsqualitätskongress (Berlin) für das Projekt „Mobiler Computertomograph auf dem Münchner Oktoberfest“   |
| 2025                   | 2. Platz des Telemedizinpreises der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin (Berlin) für das Projekt: „TelEmergency Kids“ zur flächendeckenden pädiatrischen Expertise bei Kindern in Erwachsenen Notaufnahmen.  |

[Stand: 07.07.2025]