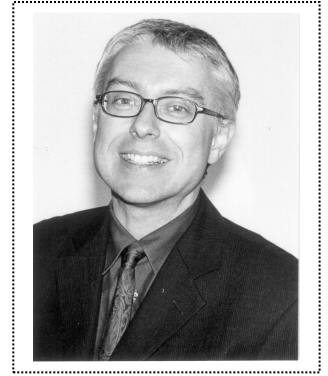


**Prof. Dr. med. Michael Spannagl**  
Arzt für Innere Medizin, Angiologie,  
Notfall / Intensivmedizin, Haemostaseologie



## Dienstanschrift

Klinikum der Universität München  
-Immungenetik /Molekulare Diagnostik  
Max-Lebsche-Platz 32, D-81377 München  
Tel.: ++49(0)89 7095-4400, Fax: ++49(0) 89 7095-4416  
- Hämostaseologie  
Ziemssenstr. 1, D-80336 München  
Tel.: ++49(0) 89 5160-2286, Fax:++49(0) 89 5160-2148  
e-mail: [michael.spannagl@med.lmu.de](mailto:michael.spannagl@med.lmu.de)  
[mispannagl@t-online.de](mailto:mispannagl@t-online.de)

## Funktionen in wissenschaftlichen Fachgesellschaften Normen-/ Standardisierungsaktivitäten

- Sekretär der Gesellschaft für Thrombose und Haemostaseforschung (GTH e.V.)
- Sprecher der Sektion klinische Haemotherapie der DIVI
- Sprecher des Netzwerks der bayerischen Haemostaseologen
- Fachbetreuer Ringversuche Haemostaseologie, Plasmaproteine / Vorstandsmitglied INSTAND e.V.
- Fachberater zur Akkreditierung medizinischer Laboratorien bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS), Mitglied der AML / GLP-Kommission
- Mitglied der Leitlinienkommission „Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie“ (Interdisziplinäre S2- Leitlinie der AWMF)
- Mitglied der Leitlinienkommission „Querschnitt-Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten“ der Bundesärztekammer
- Mitglied der RiliBaek-Kommission „Qualitative Labormethoden“ der Bundesärztekammer
- Leiter der Arbeitsgruppe POCT (DIN), Mitglied der AG Haemostaseologie und des wissenschaftlichen Beirats Deutsches Institut für Normung (DIN)
- ISO Technical Committee 212, Projektgruppenleiter Haemostasediagnostik/POCT

## Im Editorial Board

Haemostaseologie  
German Medical Science  
GYNE Zeitschrift für den Frauenarzt

## Gutachter für :

Annals Haematology, Intensive Care Medicine  
Proteolysis und Fibrinolysis, Thrombosis Research  
Thrombosis & Haemostasis, Blood Coagulation and Fibrinolysis  
Transfusion, Journal of Thrombosis & Haemostasis  
Der Internist, Der Anaesthesist, Deutsche Medizinische  
Wochenschrift, Haemostaseologie, Der Chirurg,  
Wiener Klinische Wochenschrift, Intensivmedizin

## Mitglied in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

- in der Int. Society on Thrombosis and Haemostasis
- in der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung
- in der Deutschen Gesellschaft für klinische Chemie
- in der Deutschen Gesellschaft für Angiologie
- in der Vereinigung Bayerischer Internisten
- in der Deutschen Ges. für Transfusionsmedizin und Immunhaematologie
- in der Deutschen Gesellschaft für Immungenetik
- in der Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e. V. (INSTAND e.V.)
- in der deutschen Transplantationsgesellschaft
- in der Interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft für klinische Haemotherapie
- in der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv -und Notfallmedizin (DIVI)

## Aktuelle Forschungsprojekte

- **Virtuelle Ringversuche** mit Prof. Fischer Universität Witten / Herdecke (*INSTAND e. V.*)
- **Chip Diagnostik HLA** Genotypisierung mittels Array-basierter DNA-Chip-Diagnostik (*BMBF*)
- **AG perioperative Haemostase** mit Prof. Heindl, Klinik für Anaesthesiologie (*Industrie*)
- **Thrombozytenfunktionsdiagnostik** neue Technologien (*Industrie/ Bayer. Wirtschaftsministerium*)