

### Univ.-Prof. Dr. Stefan Tenzer

Universitätsmedizin Mainz, Institut für Immunologie  
Langenbeckstr. 1, Gebäude 708  
55131 Mainz  
Telefon +49-6131-17-6199  
Fax +49-6131-17-6202  
E-Mail [tenzer@uni-mainz.de](mailto:tenzer@uni-mainz.de)  
Intenet [www.immunologie-mainz.de](http://www.immunologie-mainz.de)



- seit 2016 W2 Professor für Quantitative Proteomanalytik, Uni-  
versitätsmedizin Mainz
- seit 2012 Leitung der Proteomics und Transkriptomics Unit  
(ProTic) des Forschungszentrums translationale Neu-  
rowissenschaften (FTN), Mainz
- seit 2009 Leitung der Core Facility für Massenspektrometrie und  
Proteinbiochemie am Forschungszentrum Immunthe-  
rapie (FZI) der Universität Mainz
- 2005 - 2008 Leitung der Core Facility für Massenspektrometrie und  
Proteinbiochemie des Immunologie Exzellenzclusters  
'Immunointervention'
- seit 2005 Gruppenleiter für Antigen-Prozessierung und Mas-  
senspektrometrie am Institut für Immunologie, Jo-  
hannes-Gutenberg-Universität of Mainz
- 2004 - 2005 Postdoc am Institut für Immunologie, Johannes-Gu-  
tenberg-Universität of Mainz
- 2000-2004 Promotion (Dr. rer. nat.) im Fach Biochemie an der  
Eberhard-Karls-Universität Tübingen, durchgeführt  
am Institut für Zellbiologie, Abteilung Immunologie,  
in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. H.-G. Rammensee

#### Forschungsschwerpunkte

- Quantitative Proteomanalytik
- Bioinformatische Methoden für die Proteomanalytik
- Ionenmobilitäts-Massenspektrometrie
- Nanopartikel-Protein-Interaktionen
- Protein-Protein-Interaktionen
- Neuroproteomik
- Charakterisierung kovalenter Inhibitoren
- Identifikation von MHC-präsentierten Peptiden
- MHC-I restringierte Antigenprozessierung

Gastpartner 2017

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
23. März

**2017**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)