

Name

Prof. Dr. Peter Huy

Adresse

Universität Rostock
 Institut für Organische Chemie
 Büro 202
 Albert-Einstein-Straße 3a
 D-18059 Rostock
 E-Mail: peter.huy@uni-rostock.de

**Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe**

- Mitglied in der Fachgruppe seit 2021

Meine Kandidatur

Im Oktober 2020 habe ich das Modul „Grundlagen der Chemie für medizinische Studiengänge“ von Gisela Boeck an der Universität Rostock übernommen. Während der Corona-Pandemie habe ich meine Vorlesung live aus dem Hörsaal auf YouTube öffentlich übertragen, die Videoaufzeichnung stehen auf meinem nicht-kommerziellen YouTube-Kanal *PeterHuyLab* zur Verfügung. Für mich ist eine intensivere Vernetzung zwischen den Universitäten wichtig, um einen Erfahrungsaustausch anzuregen, sich gegenseitig besser zu unterstützen und ein gemeinsames Vorgehen abzustimmen. Herausforderungen sind zurzeit insbesondere die strukturierten Bewertungsbögen für die Z1 Prüfungen der Studierenden der Zahnmedizin, das NKLM Mapping der Lernziele und die Verknüpfung von grundständigen Inhalten mit klinischen Anwendungen.

Kurzlebenslauf

seit 2020	W2-Professor für organische Chemie Universität Rostock
2014-2020	Habilitation an der Universität des Saarlandes (Mentor Prof. U. Kazmaier) gefördert durch <i>Liebig</i> -Stipendium des FCI und DFG Sachbeihilfe
2019	Vertretungsprofessor Universität Heidelberg
2011-2013	Postdoktorate: (1) 2013 Prof. B. List , MPI für Kohlenforschung, Mülheim; (2) 2011-2012 Prof. A. Koskinen , Aalto University, Helsinki
2007-2010	Dissertation Prof. H.-G. Schmalz , Universität zu Köln (Note <i>summa cum laude</i>)
2001-2006	Studium Universität zu Köln (Diplom mit Auszeichnung)
Wichtigste Publikationen	(1) <i>Chem. Sci.</i> 2019 , <i>10</i> , 7399; (2) <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2016 , 10145; (3) <i>Chem. Eur. J.</i> 2020 , <i>226</i> , 9632; (4) <i>Org. Lett.</i> 2018 , 2980; (5) <i>ACS Catalysis</i> , 2020 , <i>10</i> , 11567