

**Themenrunde: „Karriere in außeruniversitären
Forschungseinrichtungen“**

**Prof. Dr. Stefan Raunser
Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie**

Diese Themenrunde fokussiert Berufsfelder außerhalb des universitären Wissenschaftsbetriebes.

Dabei stehen die Unterschiede zwischen der Karriere an und außerhalb der Universität, die möglichen Berufsbilder, sowie die denkbaren Karrierewege in außeruniversitären Instituten im Mittelpunkt.

Der Schwerpunkt dieser Runde liegt auf naturwissenschaftlichen Bereichen und den Karrierewegen in Max-Planck-Instituten.

Die Themenrunde leitet Prof. Dr. Stefan Raunser. Er ist Direktor des Max-Planck-Instituts für molekulare Physiologie in Dortmund.

Nach seiner Promotion am Max-Planck-Institut für Biophysik in Frankfurt am Main folgte 2005 bis 2008 ein Postdoc-Aufenthalt an der Harvard Medical School in Boston, Massachusetts. Von 2008 bis 2013 leitete Stefan Raunser eine Emmy Noether-Forschungsgruppe am Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie in Dortmund. Bevor er im Juli 2014 wieder nach Dortmund zurückkehrte, war er von Januar bis Juni 2014 Einstein-Professor für Membranbiochemie an der Freien Universität Berlin.

Prof. Stefan Raunser war von 2011 bis 2013 Mitglied im Jungen Kolleg der nordrhein-westfälischen Akademie der Wissenschaften und Künste. 2013 erhielt er einen ERC Consolidator Grant und 2019 einen ERC Synergy Grant, eine Förderung des europäischen Forschungsrates für herausragende Wissenschaftler*innen. Im März 2015 wurde er Honorarprofessor an der Universität Duisburg-Essen und seit Mai 2015 ist er außerordentlicher Professor der Fakultät Chemie und Chemische Biologie der TU Dortmund. Seit 2019 ist er Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina.

Uhrzeit: 15.45 – 17.00 h