

Wissenschaftlicher Werdegang von Prof. Dr. Annette Werner

Forschungsgebiete: Arithmetische und nicht-Archimedische Algebraische Geometrie, insbesondere Bruhat-Tits Gebäude, Berkovichräume und tropische Geometrie, nicht-abelsche p -adische Hodge Theorie

Stationen

1985	Abitur
1991	Diplom in Mathematik in Münster
1992-1993	Studienaufenthalt am MIT, Cambridge(Mass)/USA
1995	Promotion in Münster
2000	Habilitation in Münster
1998-2003	wissenschaftliche Assistentin (C1) in Münster
SS 2004	Professorin (C3) an der Universität Siegen
2004-2007	Professorin (C4) an der Universität Stuttgart
seit 1.10.2007	Professorin (W3) an der Goethe-Universität Frankfurt
WS 2009/10	Research Professor am MSRI, Berkeley (CA)/USA, im Programm "Tropical Geometry"
Oct-Dec 2023	Member Institute of Advanced Study (Princeton)/USA
Jan-Mar 2024	MATH+ Distinguished Visiting Scholar at HU Berlin

Engagement (Auswahl)

2009 – 2018	Mitglied im Feodor Lynen-Auswahlausschuss der Humboldt-Stiftung
seit 2018	Mitglied der Wissenschaftlichen Gesellschaft an der Universität Frankfurt
2018 – 2021	PI im LOEWE research unit <i>Uniformized Structures in Arithmetic and Geometry</i>
seit 2021	PI im CRC Transregio 326 <i>GAUS</i>
seit 2024	Mitglied im Fachkollegium Mathematik der DFG