

Curriculum Vitæ

Prof. Dr. Astrid Lambrecht

Vorstandsvorsitzende

Forschungszentrum Jülich GmbH in der Helmholtz-Gemeinschaft

Berufliche Laufbahn

- Seit Aug. 2023 Vorsitzende des Vorstands des Forschungszentrums Jülich
Seit Okt. 2021 Professorin für Physik RWTH Aachen University
2021 -2023 Mitglied des Vorstands, Geschäftsbereich I, Forschungszentrum Jülich
2018-2021 Direktorin des Geschäftsbereichs Physik, CNRS-Hauptquartier, Paris
2016-2018 Wissenschaftliche stellvertretende Direktorin im Geschäftsbereich Physik am CNRS-Hauptquartier für den Bereich Atom-, Molekular-, Optik-, Plasma- und Quantenphysik
Seit 2007 CNRS-Forschungsprofessorin, Laboratoire Kastler Brossel, Paris
1996-2006 CNRS-Juniorwissenschaftlerin, Laboratoire Kastler Brossel, Paris
1995-96 Postdoc-Stipendiat bei T. W. Hänsch (Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching)
1991 Forschungsstipendiatin bei Sir P.L. Knight (Imperial College, London)

Ausbildung

- 2002 Habilitation in Physik, Univ. Pierre & Marie Curie, jetzt Sorbonne Université, Paris
1995 Promotion in Quantenphysik, Univ. Pierre & Marie Curie, jetzt Sorbonne Université, Paris
1992 Physik-Diplomstudium an der Universität Essen, jetzt Univ. Duisburg-Essen

Ausgewählte ehrenamtliche Mitgliedschaften in Gremien und Ausschüssen

- Seit 2019 Mitglied des Aufsichtsrats des Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
Seit 2019 Mitglied des Aufsichtsrats des Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)
2018-2021 Mitglied des Comité de la métrologie (Metrologieausschuss des nationalen Metrologienetzwerks Frankreichs - RMNF)
Mitglied des Aufsichtsrats, Institut d'Optique Graduate School (IOGS)
Mitglied des Aufsichtsrats, Synchrotron SOLEIL
2016-2021 Französische Repräsentantin in der Generalversammlung des AISBL-Konsortiums für die Extreme Light Infrastruktur (ELI)
Seit 2016 Mitglied des Conseil Scientifique de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (Wissenschaftlicher Ausschuss des parlamentarischen Büros für die Bewertung wissenschaftlicher und technologischer Entscheidungen - OPECST)

Auszeichnungen und Preise

- 2024 Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina
2019 Chevalier de la Légion d'Honneur (Verdienstorden der Ehrenlegion)
2016 Gentner-Kastler-Preis der Société Française de Physique (Französische Physikalische Gesellschaft - SFP) & Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)
2013 CNRS-Silbermedaille
2005 Aimé-Cotton-Preis der Société Française de Physique (Französische Physikalische Gesellschaft - SFP)
1989-1991 Stipendiatin der Studienstiftung des Deutschen Volkes

Publikationen

-> ORCID-id 0000-0002-5193-1222, -> Web of Science K-1208-2014, -> Google scholar