

Curriculum Vitae **Prof. Dr. Joël Mesot**



Personalien

Geburtsdatum: 31. August 1964
Geburtsort: Genf, Schweiz
Staatsangehörigkeit: Schweizer, Fiaugères/Fribourg
Sprachen: Französisch (Muttersprache), Deutsch, Englisch, Spanisch

Derzeitige Funktion

Direktor, Paul Scherrer Institut
Ordentlicher Professor für Physik, ETH Zürich und EPF Lausanne

Ausbildung und Werdegang

1984-1989 Physikstudium, ETH-Zürich
1989-1992 Doktorarbeit (Dr. Sc. Nat.) ETH-Zürich, CH und Institut Laue-Langevin, Grenoble, FR
1992-1997 Forscher, Labor für Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut
1997-1999 Forscher, Argonne National Laboratory und UIC, Chicago, USA
1999-2004 Forscher und Gruppenleiter, Labor für Neutronenstreuung, PSI
1999-2008 Editor Neutron News
2004-2008 Laborleiter, Labor für Neutronenstreuung, ETH Zürich und PSI
2007-2008 Präsident Forschungskommission, Paul Scherrer Institut
seit 2007 Titularprofessor, ETH Zürich
seit 01.08.2008 Direktor, Paul Scherrer Institut
seit 2008 Ordentlicher Professor, ETH Zürich und EPF Lausanne
seit 2010 Mitglied ETH Rat

Preise

1992 Graduate student award of the Materials Research Society (Boston)
"in Recognition of Outstanding Work in the Conduct of Research"
1995 IBM Preis der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft für 'Outstanding Work in Neutron Spectroscopic Studies of the Crystal Field in High- T_c Superconductors"
2002 LATSIS Preis der ETH-Zürich "for his outstanding contribution to the investigation of high-temperature superconductors by neutron scattering and angle resolved photoemission spectroscopy"

Mitgliedschaften

- Mitglied des Stiftungsrats der Förderstiftung Technopark Aargau (seit 2008)
- Delegate to the European Spallation Source ERIC Council (seit 2010)
- ETH Rat (seit 2010)
- 2. Vizepräsident des Marcel-Benoist-Stiftungsrats (seit 2013)
- Mitglied des Senats der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (seit 2015)
- Mitglied des Verwaltungsrats der Park innovaare (seit 2015)
- Mitglied des Stiftungsrats des Schweizerischen Innovationsparks (seit 2015)
- Mitglied des Stiftungsrats des Swiss Science Centers Technorama Winterthur (seit 2018)