

Leipziger Gespräch zur Mathematik

ZUKUNFT DURCH WISSEN

WISSENSCHAFTSPOLITIK IN EUROPA -
FORSCHUNG, INSTITUTIONEN UND VISIONEN



**Prof. Dr.
Jean-Pierre Bourguignon**

Ehemaliger Präsident des ERC
European Research Council
Europäischer Forschungsrat

Forschung und Innovation sind entscheidend für Europas Zukunft. Wir laden Sie ein zu einer Diskussionsrunde mit dem französischen Mathematiker und ehemaligen Präsidenten des Europäischen Forschungsrats Prof. Jean-Pierre Bourguignon. Wir sprechen über zentrale Themen der Wissenschaftspolitik, die Rolle von Forschungsinstitutionen und die Auswirkungen politischer Entwicklungen auf die Forschungspolitik.

Podiumsgespräch und Diskussion

Moderation: Prof. Dr. Anna Wienhard & Prof. Dr. Felix Otto
Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften

Jean-Pierre Bourguignon zählt zu den renommiertesten französischen Mathematikern und ist insbesondere für seine wegweisenden Beiträge zur Differentialgeometrie, globalen Analysis und mathematischen Physik bekannt. Mit seinem Wirken prägte er die moderne Mathematik maßgeblich und setzte wichtige Impulse für den interdisziplinären Austausch in der internationalen Wissenschaftsgemeinschaft.

Bourguignon war von 2014 bis 2019 sowie 2020/21 (interim) Präsident des Europäischen Forschungsrats (ERC). Zuvor war er Direktor eines der renommiertesten Forschungsinstitute für Mathematik und theoretische Physik, das Institut des Hautes Études Scientifiques (IHES) in Bures-sur-Yvette (Frankreich) und Professor an der École polytechnique. Von 1969 bis 2013 war er als Forscher am Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) tätig. Unter anderen Verantwortlichkeiten war er der Nachfolger von Prof. Dr. Friedrich Hirzebruch als zweiter Präsident der Europäischen Mathematischen Gesellschaft (EMS). Für seine herausragenden Leistungen und sein Engagement für die Wissenschaft wurde er mit zahlreichen Ehrungen und Auszeichnungen gewürdigt.

**Dienstag
25.03.2025
19:00 Uhr**

Max-Planck-Institut für Mathematik
in den Naturwissenschaften
Inselstraße 22
Leibniz-Hörsaal / 1. Etage
04103 Leipzig

Öffentlich, Eintritt frei



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR MATHEMATIK
IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN

