

Robbert Dijkgraaf

Minister für Bildung, Kultur und Wissenschaft

Geburtsort und -datum: Ridderkerk, 24. Januar 1960

Familienstand: verheiratet, drei Kinder

Partei: D66

Ausbildung

- 1972–1978: Erasmianum-Gymnasium, Rotterdam
- 1978–1982: Studium der Physik und Mathematik, Bachelor cum laude, Universität Utrecht
- 1983–1984: Gerrit Rietveld Academie
- 1984–1986: Studium der theoretischen Physik, Master cum laude, Universität Utrecht
- 1986–1989: Promotion cum laude, Universität Utrecht (Doktorvater: Prof. Dr. G. 't Hooft)

Beruflicher Werdegang

- 1989–1991: Forschung am Physics Department der Princeton University
- 1991–1992: Long-term Member, Institute for Advanced Study, Princeton
- 1992–2005: Dozent für mathematische Physik, Universität Amsterdam
- 2005–2022: Professur, Universität Amsterdam
- 2008–2012: Präsident der Königlich Niederländischen Akademie der Wissenschaften (KNAW)
- 2009–2017: Ko-Präsident der InterAcademy Partnership (IAP)
- 2012–2022: Direktor und Leon-Levy-Professor des Institute for Advanced Study, Princeton
- 10. Januar 2022: Ernennung zum Minister für Bildung, Kultur und Wissenschaft im vierten Kabinett Rutte

Parteiämter und sonstige Tätigkeiten

Robbert Dijkgraaf bekleidete zahlreiche Funktionen in verschiedenen Gremien. Er war unter anderem:

- 2020–2022: Mitglied der Beratungskommission für den Nationalen Wachstumsfonds
- 2015–2022: Vorsitzender des Aufsichtsrats der Hartwig Medical Foundation
- 2004–2022: Kolumnist der Tageszeitung NRC Handelsblad
- 2007–2015: Mitglied im Aufsichtsrat des Van-Gogh-Museums, des Teylers-Museums und des NEMO-Science-Museums
- 2009–2012: Vorsitzender des Aufsichtsrats der Rundfunkanstalt VPRO
- 2009–2012: Mitglied im Aufsichtsrat der Gerrit Rietveld Academie
- 2005–2012: Mitglied im Aufsichtsrat der Stiftung Kunst in de Openbare Ruimte (Kunst im öffentlichen Raum)
- 2007–2010: Mitglied der Zweiten Innovationsplattform
- 1999–2022: Mitglied zahlreicher internationaler wissenschaftlicher Beratungskomitees, etwa am Max-Planck-Institut für Mathematik (Bonn), Institut des Hautes Études Scientifiques (Bures-sur-Yvette) und Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences (Cambridge)