

# Curriculum Vitae Prof. Dr. Ad Aertsen



Name: Ad Aertsen

Geboren: 20. Oktober 1948

Forschungsschwerpunkte: Mechanismen von Gehirnfunktionen, Analyse und Modellierung neuronaler Aktivität in cortikalen Netzwerken, Hirntheorie, Computational Neuroscience, Brain-Machine Interfaces, Neuroprothesen

Ad Aertsen ist Neurowissenschaftler. Er erforscht die grundlegenden Mechanismen von Gehirnfunktionen und deren neuronale Dynamik. Seine Erkenntnisse setzt er für die Entwicklung von Brain-Machine Interfaces für motorische Neuroprothesen und für die Weiterentwicklung der Forschungsdisziplin Computational Neuroscience ein.

### Akademischer und beruflicher Werdegang

seit 2017	Professor emeritus in Neurobiologie und Biophysik., Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
1996 - 2017	Professor in Neurobiologie und Biophysik, Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
1994 - 1996	Associate Professor, Institute of Neurobiology, The Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel
1990 - 1994	Arbeitsgruppenleiter, Institut für Neuroinformatik, Ruhr-Universität Bochum
1990 - 1991	Lady Davis and Minerva Guest Professor, Department of Physiology, Hadassah Medical School, The Hebrew University, Jerusalem, Israel
1984 - 1990	Arbeitsgruppenleiter am Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik, Tübingen
1983 - 1984	Postdoc in Physiology, Department of Physiology, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA

1981 - 1982	Postdoc in Biophysics, Department of Medical Physics and Biophysics, Universität Nijmegen, Niederlande
1981	Promotion in Physik
1973 - 1981	Doktorand am Department of Medical Physics and Biophysics, Universität Nijmegen, Niederlande
1973	Diplom in Physik
1966 - 1973	Studium der Physik und angewandten Mathematik, Universität Utrecht, Niederlande

# Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

2014 - 2017	Prodekan, Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
2014 - 2017	Mitglied Direktorium, Bernstein Center Freiburg
2012 - 2014	Mitglied im Executive Board und Gründungsmitglied EC BrainLinks-Brain Tools
2012 - 2014	Dekan, Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
seit 2011	Mitglied im Scientific Advisory Board, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud Universität Nijmegen, Niederlande
2010 - 2014	Geschäftsführender Direktor, Bernstein Center Freiburg
2010 - 2012	Prodekan, Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
2008 - 2010	Dekan, Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
2008 - 2010	Sprecher "Nationales Bernstein Netzwerk Computational Neuroscience" (NNCN)
seit 2007	Mitglied im Scientific Advisory Board, European Interdisciplinary Graduate School "Frontiers in Life Sciences", École Normale Supérieure, Universität Descartes (Paris V) und Universität Paris Diderot (Paris VII), Paris, Frankreich
2007 - 2010	Vorstandsmitglied und Sprecher der Sektion Computational Neuroscience, Neurowissenschaftliche Gesellschaft (NWG), Berlin
2003 - 2006	Course Director, IBRO/FENS Advanced Course in Computational Neuroscience, Obidos (Portugal), Arcachon (France)
2003 - 2004	Vorstandsmitglied, Computational Neuroscience Organization
2000 - 2006	Prodekan, Fakultät für Biologie, Universität Freiburg
seit 1999	Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat, Neurex – Tri-National Network of Neurosciences Upper Rhine Valley
seit 1997	Faculty Member in various International Summer Schools and Training Programs in Computational Neuroscience

seit 1995 Mitglied in Editorial Boards: Biological Cybernetics, J Neuroscience Methods,

Neuroinformatics, Neural Computation, Frontiers Journals: Computational Neurosci,

Neuroengineering

## Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten

seit 2012	PI im DFG-Exzellenzcluster EXC 1086 "BrainLinks – BrainTools"
2012 - 2014	Gründungsmitglied und Mitglied im Executive Board, EC BrainLinks – BrainTools
seit 2006	PI in der Graduiertenschule GSC 4 "Spemann Graduiertenschule für Biologie und Medizin" (SGBM)
2004 - 2013	Gründungsmitglied und Koordinator des Bernstein Center for Computational
	Neuroscience Freiburg

### Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften

seit 2010 Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina

### Forschungsschwerpunkte

Ad Aertsen ist Neurowissenschaftler. Er erforscht die grundlegenden Mechanismen von Gehirnfunktionen und deren neuronale Dynamik. Seine Erkenntnisse setzt er für die Entwicklung von Brain-Machine Interfaces für motorische Neuroprothesen und für die Weiterentwicklung der Forschungsdisziplin Computational Neuroscience ein.

Um Wahrnehmung und Verhalten in Interaktion mit der Außenwelt zu organisieren, muss das Gehirn Höchstleistung vollbringen. Einzelne Nervenzellen und ganze Hirnareale müssen zeitlich und räumlich koordiniert werden. Schwerpunkte der Forschung von Ad Aertsen sind die Messung, Analyse und Modellierung der neuronalen Aktivitätsdynamik in cortikalen und sub-cortikalen Netzwerken. Er hat entdeckt, wie neuronale Netzwerke genau definierte Sequenzen für sinnvolles Verhalten generieren können und hat die Produktion und Wahrnehmung von Sprache erforscht.

Ad Aertsen setzt seine Erkenntnisse für die Weiterentwicklung der Forschungsdisziplin Computational Neuroscience ein. Diese versucht Prinzipien der Hirnfunktion, untersucht in experimentellen Studien an biologischen Gehirnen, in mathematische Modelle zu formulieren und deren Eigenschaften zu untersuchen und zu verstehen. Die Hoffnung ist, dass daraus Anwendungen in der Informatik, der Mikrosystemtechnologie sowie im Verständnis von Hirnerkrankungen hervorgehen werden.

Ein weiteres Ziel ist die Entwicklung von sich adaptiv anpassenden Schnittstellen zwischen dem Gehirn und technischen Systemen. So erforscht Aertsen in Kollaboration mit mehreren Arbeitsgruppen "prothetische Gliedmaßen", die durch Gehirnaktivität externe Geräte steuern können. Dies können Prothesen oder Kommunikationsmittel sein. In weiteren Arbeiten geht es um

die Entwicklung von Implantaten, die direkt ins Gehirn implantiert werden und dort eigenständig agieren. Sie sollen bei Krankheiten wie Parkinson oder Epilepsie das Auftreten von fehlerhaften Nervensignalen erkennen und verhindern.

In früheren Arbeiten erforschte Ad Aertsen das Hören von Katzen und Fröschen. Er setzte dafür die Antworteigenschaften von Nervenzellen im Hörsystem der Tiere in Bezug zu ihrer akustischen Umwelt. Er fand heraus, dass die Antworteigenschaften der Neurone dynamisch sind und sich je nach Reizbedingung ändern, und dass die Antworteigenschaften der Neurone sehr stark durch die Wechselwirkungen im neuronalen Netzwerk geprägt sind.