

Bernhard-Rensch-Vorlesungen (seit 1980)

Jahr	Vortragender	Titel der Vorlesung
1980	Prof. Dr. W. Herre, Kiel	Domestikation – ein experimenteller Beitrag zur Stammesgeschichte
1981	Prof. Dr. E. Mayr, Cambridge, USA	Der gegenwärtige Stand des Evolutionsproblems
1982	Prof. Dr. F. Huber, Seewiesen	Insekten: Modellorganismen der Neuroethologie
1983	Prof. Dr. B. Hassenstein, Freiburg	Verhaltensbiologie des Kindes – Ergebnisse und Ausblicke
1984	Prof. Dr. W. Wickler, Seewiesen	Dialekte im Tierreich – ihre Ursachen und Konsequenzen
1985	Prof. Dr. H. Mohr, Freiburg	Evolutionäre Ethik
1986	Prof. Dr. K. Immelmann, Bielefeld	Prägung – Zur Naturgeschichte der Früherfahrung
1987	Prof. Dr. J. Aschoff, Andechs	Anpassung durch periodische Programme – Zur Biologie von Tages- und Jahresuhren
1988	Prof. Dr. G. Osche, Freiburg	Die ökologische Sonderstellung des Menschen in er Sicht der Evolutionsbiologie
1989	Prof. Dr. Dr. G. Vollmer, Gießen	Naturwissenschaft Biologie – ihre Eigenart und ihre Grenzen
1990	Prof. Dr. C. Bresch, Freiburg	Die Wertwenden der Evolution
1991	Univ.-Doz. Dr. F. M. Wuketits, Altenberg	Die Evolution des menschlichen Bewusstseins
1992	Prof. Dr. K. Sander, Freiburg	Spuren der Evolution in den Mechanismen der Ontogenese – neue Aspekte eines alten Problems
1993	Prof. Dr. D. Ploog, München	Zur Evolution von Stimme und Sprechen
1994	Prof. Dr. K.-O. Stetter, Regensburg	Mikrobielles Leben an der oberen Temperaturgrenze
1995	Prof. Dr. B. Hölldobler, Würzburg	Gemeinsam sind sie stark: Verständigung im Ameisenstaat
1996	Prof. Dr. Ch. Nüsslein-Volhard, Tübingen	Vom Ei zum Organismus: Wie Gene die Entwicklung steuern
1997	Prof. Dr. H. Kummer, Zürich	Zur Stammesgeschichte des Wissens vom Du
1998	Prof. Dr. P. Starlinger, Universität Köln	Der Einfluss der Molekulargenetik auf die Evolutionstheorie
1999	Prof. Dr. K. P. Sauer, Universität Bonn	Makroevolution: Ökologische Differenzierung durch sexuelle Selektion
2000	Prof. Dr. H. Rahmann, Universität Hohenheim	Evolution der Menschheit aus der Perspektive der Neurobiologie
2001	Prof. Dr. G. Jürgens, Universität Tübingen	Das verborgene Leben der Pflanzen: Von der Eizelle zum Embryo
2002	Prof. Dr. M. Milinski, Max-Planck-Institut Plön	Die Evolution der Partnerwahl
2003	Prof. Dr. K. Bachmann, Gatersleben	Gene und Individuen, Populationen und Arten: Grundlagen der Pflanzendiversität

2004	Prof. Dr. M. T. Ghiselin, California Academy of Sciences, San Francisco	Bernhard Rensch and the Evolutionary Synthesis
2005	Prof. Dr. P. Schuster, Universität Wien	Die Evolution molekularer Phänotypen – Von Nukleinsäuren zu metabolischen Netzwerken
2006	Prof. Dr. W. Stephan, LMU München	Schnappschuss der Evolution: Frische Spuren positiver Selektion im Genom
2007	Prof. Dr. P. Schmid-Hempel, ETH Zürich	Die heimlichen Herrscher – Parasiten als koevolutive Kraft
2008	Prof. Dr. Rüdiger Wehner Universität Zürich	Minihirn mit Megaleistung: Der Navigator im Cockpit der Wüstenameise