

## Bernhard-Rensch-Vorlesungen (seit 1980)

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

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