

DOSB-Wissenschaftspreis

(bis 2005/06 Carl-Diem-Plakette des DSB)

1953	Prof. Dr. Herbert Reindell Sport und Kreislauf
1955	Prof. Dr. Otto Neumann Sport und Persönlichkeit
1957/58	Dr. Hugo Wagner Humanismus – Militarismus - Leibeserziehung Prof. Dr. Josef Nöcker Die Bedeutung des Mineralstoffwechsels für Leistungsfähigkeit und Training des Muskels
1959/60	Prof. Dr. Dr. h.c. Wildor Hollmann Höchst- und Dauerleistungsfähigkeit des Sportlers unter besonderer Berücksichtigung des kardiopulmonalen Systems
1961/62	Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Lenk Wertsetzung und Wertverwirklichung der neuzeitlichen Olympischen Bewegung
1963/64	Prof. Dr. Joseph Keul Über den Stoffwechsel des menschlichen Herz- und Skelettmuskels
1965/66	Prof. Dr. Hermann Altröck Für langjähriges hervorragendes Wirken für die Sportwissenschaft
1967/68	Prof. Dr. Dr. h.c. Ommo Grupe Die Leiblichkeit des Menschen und die Aufgaben der Leibeserziehung
1973/74	Prof. Dr. Wolfgang Groher Spondylolyse und Spondylolisthesis als erworbener Spätzustand nach ständig einwirkenden Mykrotraumen bei Sportlern
1975/76	Prof. Dr. Wilfried Kindermann Metabolische Azidose – ihre Bedeutung unter physiologischen und pathologischen Bedingungen Prof. Dr. Hartmut Gabler Aggressive Handlungen im Sport
1977/78	Prof. Dr. Ulrich Göhner Funktionale Bewegungsanalyse. Ein Bezugssystem zur Analyse sportlicher Bewegungen unter pädagogischen Aspekten Prof. Dr. Heinz Liesen Metabolische Adaptationen an akute und chronische Ausdauerbeanspruchungen
1979/80	Prof. Dr. Dr. h.c. Erich Burck Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Erhard Bock Beide für langjähriges hervorragendes Wirken zur Entwicklung der Sportwissenschaft
1981/82	Prof. Dr. Hans-Joachim Appell Anabolika und muskuläre Systeme Prof. Dr. Klaus Bös/Prof. Dr. Heinz Mechling Dimensionen sportmotorischer Leistungen
1983/84	Prof. Dr. Dieter Hackfort Theorie und Diagnostik sportbezogener Ängstlichkeit
1985/86	Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim Mester Zur sportartspezifischen Diagnostik im Bereich der Sinnesorgane unter besonderer Berücksichtigung des visuellen Systems

- 1987/88 **Prof. Dr. Jürgen Baur**
Körper- und Bewegungskarrieren
- Prof. Dr. Hermann Heck**
Laktat in der Leistungsdiagnostik
- 1989/90 **PD Dr. Günther Strobel**
Stoffwechsel und körperliche Belastung
- Prof. Dr. Hans Joachim Teichler**
Internationale Sportpolitik im Dritten Reich
- 1991/92 **Prof. Dr. Wolfgang Schlicht**
Sport und seelische Gesundheit
- Dr. Thomas Schmalz**
Biomechanische Modellierung menschlicher Bewegung
- 1993/94 **Prof. Dr. Eckart Balz**
Gesundheitserziehung im Schulsport
- PD Dr. Ernst-Joachim Hossner**
Module der Motorik
- 1995/96 **Prof. Dr. Achim Conzelmann**
Entwicklung konditioneller Fähigkeiten im Erwachsenenalter
- 1997/98 **Prof. Dr. Holger Gabriel**
Sport und Immunsystem
- 1999/00 **PD Dr. Kai Röcker**
Eine neue Betrachtungsweise der zeitlichen Abläufe im Energiestoffwechsel mittels Anwendung eines weiterentwickelten ¹³C-Dilutionsverfahrens
- Prof. Dr. Rainer Wollny**
Der Einfluss altersbezogener Personenmerkmale auf die Plastizität motorischer Fertigkeitsoptimierungen
- 001/02 **PD Dr. Ernst-Joachim Hossner**
Bewegende Ereignisse – ein Versuch über die menschliche Motorik
- 2003/04 **Prof. Dr. Oliver Höner**
Entscheidungshandeln im Sportspiel Fußball
- 2005/06 **Prof. Dr. Nils Neuber**
Entwicklungsförderung im Jugendalter – Theoretische Grundlagen und empirische Befunde aus sportpädagogischer Perspektive
- 2008/09 **Dr. Kai Reinhart**
Herrschaft und Widerständigkeit im DDR-Sport
- 2009/10 **PD Dr. Claudia Pawlenka**
Ethik, Natur und Doping im Sport
- PD Dr. Jürgen Scharhag**
Akute und chronische Effekte von Ausdauerbelastungen auf das Herz bei Sportlern, gesunden Normalpersonen und Patienten
- 2011/2012 **PD Dr. Stefan Schneider**
Exercise, brain cortical activity and mental health; Localization, classification and practical implications“
- 2013/2014 **Prof. Dr. Thomas Heinen**
Visuomotorische Kontingenzen bei der Auswahl, Kontrolle und Aneignung von komplexen Bewegungshandlungen im Sport
- Dr. Katja Senkel**
Wirksamkeitschancen des „Anti-Doping-Rechts“. Eine interdisziplinäre Analyse zu den Anforderungen an Dopingbekämpfungsmechanismen und deren Umsetzung