



Goldene Promovenden

Promotionen von 1946 - 1956

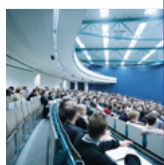


38 Promotionen insgesamt

1946
~
2006



11 Rückmeldungen



4 Ehrengäste



Goldene Promovenden

Promotionen von 1946 - 1956

Friedhorst Ballier	1953	Reine Mathematik
Friedrich Baumann	1956	Experimentalphysik
Walter Benz	1956	Reine Mathematik
Hans Berghaus	1953	Experimentalphysik
Rudolf Bieri	1953	Physik
Ernst Eberhardt	1950	Experimentelle Physik
Friedhelm Eicker	1956	Theoretische Physik
Friedrich Everling	1954	Experimentalphysik
Günter Ewald	1954	Mathematik
Wolfgang Feist	1956	Angewandte Physik
Eberhard Frisch	1956	Physik
Klaus Geiger	1951	Experimentalphysik
Anton Gierl	1955	Mathematik
Hans-Erich Hörtter	1955	Reine Mathematik
Herfried Hase	1953	Experimentalphysik
Otto Heilingbrunner	1955	Experimentalphysik
Friedrich Armin Henglein	1951	Physik
Wilhelm Inthoff	1954	Theoretische Physik
Gerhard Knoblich	1955	Reine Mathematik

1946
~
2006

Rückmeldungen - heutige Ehrengäste



Goldene Promovenden

Promotionen von 1946 - 1956

Heinz Kollmannsperger	1952	Experimentalphysik
Lothar König	1955	Allgemeine Physik
Gerhard Kremmling	1953	Experimentalphysik
Herbert Lapp	1956	Theoretische Physik
Johannes Meisinger	1955	Physik
Karl Neubeck	1955	Physik
Erich Pieruschka	1949	Angewandte Mathematik
Friedrich Ritter	1950	Experimentalphysik
Horst Rühl	1956	Angewandte Physik
Erwin Saar	1950	Experimentalphysik
Hugo Schmauch	1955	Theoretische Physik
Karl-Heinz Schramm	1955	Theoretische Physik
Richard Schulz-Arenstorff	1956	Reine Mathematik
Wilhelm Staab	1953	Meteorologie und Geophysik
Albrecht Steppuhn	1956	Experimentalphysik
Bodo Volkmann	1951	Mathematik
Gustav Weber	1953	Experimentalphysik
Eginhard Weissmann	1954	Experimentalphysik
Achim Zulauf	1951	Reine Mathematik

1946
~
2006

Rückmeldungen - heutige Ehrengäste



Titel der Doktorarbeiten

unserer Ehrengäste und der erreichten Goldenen Promovenden, die heute nicht kommen konnten:

Friedhorst	Ballier	1953	Reine Mathematik	Über lineartopologische Algebren.
Walter	Benz	1956	Reine Mathematik	Axiomatik der Kreisgeometrie auf Grund von Doppelverhältnissen.
Friedhelm	Eicker	1956	Theoretische Physik	Statistische Theorie der Phasenumwandlung von Paraffinkristallen unter Berücksichtigung der Molekülverdrillung bei mittlerer Kettenlänge.
Günther	Ewald	1954	Mathematik	Axiomatischer Aufbau der Kreisgeometrie.
Hans-Erich	Härtter	1955	Reine Mathematik	Ein Beitrag zur Theorie der Minimalbasen.
Otto	Heilingbrunner	1955	Experimentalphysik	Reihungsvorgänge im Vakuum.
Wilhelm	Inthoff	1954	Theoretische Physik	Ein Beitrag zur statistischen Theorie des Atomkernes.
Gerhard	Knoblich	1955	Reine Mathematik	Eine Vektormultiplikation über Gruppen.
Gerhard	Kremmling	1953	Experimentalphysik	Über die Dipolrotation langkettiger aliphatischer Alkohole in den verschiedenen Phasen ihres festen Zustandes.
Richard	Schulz-Arenstorff	1956	Reine Mathematik	Über die zweidimensionale Verteilung der Primzahlen reell-quadratischer Zahlkörper in Restklassen
Bodo	Volkman	1951	Mathematik	Über Klassen von Mengen natürlicher Zahlen.

1946
~
2006