

HEIDELBERGER PHYSIKER BERICHTEN

Herausgegeben von Immo Appenzeller, Dirk Dubbers, Hans-Georg Siebig und Albrecht Winnacker
Bestellung über das Sekretariat wallenwein@physi.uni-heidelberg.de (3×billiger als im Buchhandel, s.u.)

Band 1: Wege zur modernen Physik

1991-1992, 5,30 €

Peter Brix	Erinnerungen an die Physik von 1945 bis 1970 – Göttingen, Ottawa, Heidelberg, Darmstadt
Rudolf Fleischmann	Vom Atomkern bis zur Uranspaltung – Erfahrungen aus meinem Berufsleben
Otto Haxel	Wie ich die Entstehung der Physik der Atomkerne erlebte
Joachim Heintze	43 Jahre Elementarteilchenphysik
Heinz Maier-Leibnitz	60 Jahre Forschung, Lehre und Forschung, Forschungspolitik
Berthold Stech	Elementare Teilchen und Kräfte der Physik – Verständnis und Probleme gestern und heute

Band 2: Grundlegende Beiträge zur Physik der Atomkerne und der Sternatmosphären

2006-2008, 5,70 €

Bodo Baschek	50 Jahre Theoretische Astrophysik
Hans Günter Dosch	Erinnerungen
Jörg Hüfner	Kernphysik nach der Entdeckung des Schalenmodells
Bogdan Povh	Von dem kleinen Van de Graaf zu der großen HERA
Gisbert zu Putlitz	Von der "Kammerphysik" zur Großforschung
Gisbert zu Putlitz	Rektor des großen Universitätsjubiläums
Hans-Arwed Weidenmüller	Physikprofessor in Heidelberg. Persönliche Reminiszenzen

Band 3: Mikrokosmos und Makrokosmos

2015-2016, 7,50 €

Immo Appenzeller	Astrophysik im Goldenen Zeitalter
Ulrich Haeberlen	Von der Kerninduktion zur MRT
Siegfried Hunklinger	Mein Weg nach Heidelberg
Gerd Schatz	Zwischen Kernphysik und Kerntechnik
Hans Joachim Specht	60 Jahre Physik – Faszination der Vielfalt
Franz Wegner	Phasenübergänge, Renormierung und Flussgleichung
Roland Wielen	Als Astronom in Berlin und Heidelberg, und das je zweimal

Band 4: Von den Grundlagen zur Anwendung

2017-2018, 7,10 €

Josef Bille	Biomedizinische Optik
Christoph Cremer	Mit Laserlicht ins Innerste des Zellkerns
Albrecht Winnacker	Von der Physik zur Materialwissenschaft
Jürgen Wolfrum	Das Feuer im Laserlicht: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen

Band 5: Vielfalt der Physik

2017-2018, 6,90 €

Max Camenzind	Faszination der Kompakten Objekte: Weisse Zwerge, Neutronensterne und Schwarze Löcher
Dirk Dubbers	Fröhliche Wissenschaft – Von Neutronen und anderen wichtigen Dingen
Franz Eisele	Von der Verifizierung des Standardmodells und der Suche nach neuer Physik
Heinz Horner	Spingläser und Hirngespinnste
Ulrich Platt	Von Höhenstrahlquarks zur Atmosphärenforschung – Ein Weg zur Umweltphysik

Bände 1-5:

32,51 €

(im Buchhandel: 117,50 €)

1 Schuber für Bd. 1-5

6,90 €