

Autorenverzeichnis

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Eichler
Optisches Institut
Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135
D-1000 Berlin 12
Kapitel 2 Dispersion und Absorption des Lichtes
Kapitel 3 Interferenz und Beugung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Gobrecht
Institut für Festkörperphysik
Technische Universität Berlin
Hardenberg-Straße 36
D-1000 Berlin 12
Kapitel 1 Strahlenoptik

Dr. Michael Krystek
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Abteilung Optik
D-3300 Braunschweig
Kapitel 5 Optische Strahlung und ihre Messung

Prof. Dr.-Ing. Heinz Niedrig
Optisches Institut
Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135
D-1000 Berlin 12
Kapitel 8 Wellencharakter der Materie

Prof. Dr.-Ing. Manfred Richter
Bundesanstalt für Materialprüfung
Unter den Eichen 87
D-1000 Berlin 45
Kapitel 6 Farbmetrik

VIII Autorenverzeichnis

Prof. Dr.-Ing. Heinz Schoenebeck
Optisches Institut
Technische Universität Berlin
(verstorben Oktober 1986)
Kapitel 9 Relativitätstheorie

Prof. Dr.-Ing. Horst Weber
Fachbereich Physik
Universität Kaiserslautern
Erwin-Schrödinger-Straße, Bau 46
D-6750 Kaiserslautern
Kapitel 7 Quantenoptik

Prof. Dr. rer. nat. Kurt Weber
Institut für Mineralogie und Kristallographie
Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135
D-1000 Berlin 12
Kapitel 4 Polarisation und Doppelbrechung des Lichtes