

Vorwort

Während meiner Tätigkeit am Institut für Allgemeine Elektrotechnik der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock entstand in Hinblick auf die Weiterentwicklung der Ortsfiltermesstechnik die vorliegende Arbeit.

Ein besonderer Dank gebührt Herrn Prof. Dr.-Ing. Nils Damaschke, dem Institutsdirektor und Leiter des Lehrstuhls für Optoelektronik und Photonische Systeme, der mir die Möglichkeiten gab, mich in die Lehre der Grundlagen der Elektrotechnik einzuarbeiten, die Lasermesstechnik und die Technische Optik zu begleiten, im Bereich der ortsfilterbasierten Messtechnik Weiterentwicklungen vorzunehmen und mich persönlich weiter entwickeln zu dürfen. Dabei sind die Offenheit zu neuen Ideen und die stete Unterstützung meiner Arbeit hervorzuheben.

Der Arbeitsgruppe, vertreten durch Dr.-Ing. Willfried Kröger, Dr. Stefan Borchert, Dipl.-Ing. Stephan Höhne, Dr.-Ing. Andre Kleinwächter, Dipl.-Ing. Eric Ebert und Dipl.-Ing. Robert Kostbade, möchte ich für ihre Hilfsbereitschaft, gewinnbringenden Diskussionen, angenehmen Gespräche und besonders für ihren Zuspruch zum Entstehen der vorliegenden Arbeit danken.

Den vielen Mitarbeitern des Instituts für Allgemeine Elektrotechnik, besonders denjenigen, mit denen ich näher zusammengearbeitet habe, danke ich für die angenehme Atmosphäre und ihre Hilfe. Weiterhin möchte ich den vielen Belegbearbeitern, Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten für die Bearbeitung der mitunter von mir betreuten Arbeiten danken.

Meiner Frau danke ich für ihre liebevolle Art ihrer Unterstützung und die Schaffung von zeitlichen Freiräumen zur Erstellung dieser Arbeit. Unsere kleine Familie mit unserer Tochter Sophie gibt mir sehr viel Kraft.

Rostock

Martin Schaeper



<http://www.springer.com/978-3-658-04943-0>

Mehrdimensionale Ortsfiltertechnik

Schaeper, M.

2014, XVIII, 142 S. 72 Abb., 24 Abb. in Farbe.,

Hardcover

ISBN: 978-3-658-04943-0