



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Universitäts- und
Landesbibliothek
Darmstadt

Der Volltext der vom Fachbereich Chemie der Technischen Universität Darmstadt zur Erlangung des Grades eines Dr.-Ing. genehmigten Dissertation

„Studien zum Mechanismus der GILCH-Polymerisation und zum Ermüdungsverhalten von Poly(p-phenylen-vinyl)en (PPVs) in organischen lichtemittierenden Dioden (OLEDs)“

von

Thorsten Schwalm

wurde auf Wunsch des Autors und mit Einverständnis des Prüfungsausschusses gemäß Art. 17 DSGVO am 16.02.2022 in TUprints, dem Publikationsservice der TU Darmstadt, gesperrt.

Bitte rufen Sie diese Publikation stattdessen unter der URN

[urn:nbn:de:tuda-tuprints-206457](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:tuda-tuprints-206457) auf.