

Der Volltext der vom Fachbereich Chemie der Technischen Universität Darmstadt zur Erlangung des Grades eines Doktor-Ingenieurs genehmigten Dissertation

„Synthese stickstoffhaltiger Zwischenprodukte aus Nachwachsenden Rohstoffen in nah- und überkritischem Wasser an den Beispielen 3-Methylpyridin und Acetonitril“

von

Gökhan Aras

wurde auf Wunsch des Autors und mit Einverständnis des Prüfungsausschusses gemäß Art. 17 DSGVO am 22.07.2021 in TUpriints, dem Publikationsservice der TU Darmstadt, gesperrt.

Bitte rufen Sie diese Publikation stattdessen unter der URN [urn:nbn:de:tuda-tuprints-191915](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:tuda-tuprints-191915) auf.