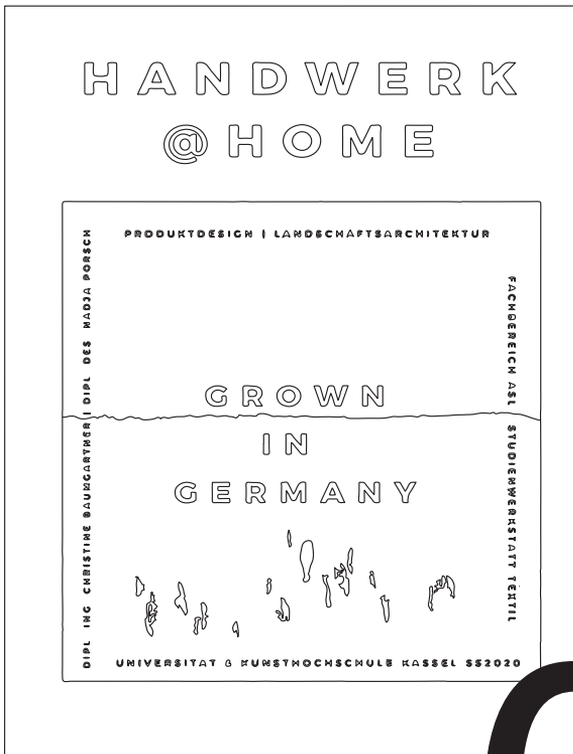


x

x

# Handwerk @Home

Grown in Germany



05

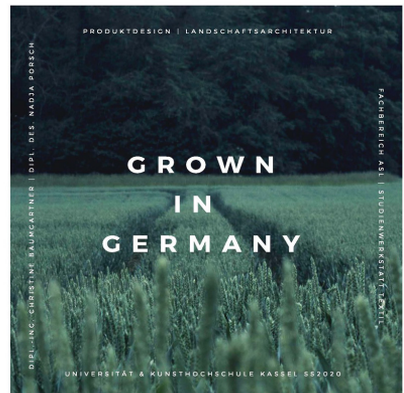
#Future Allocation of Resources

#Future Work

#Future Climate Action

Die Publikation „Handwerk@Home – Grown in Germany“ dokumentiert die Kooperation zwischen der Studienwerkstatt Textil in der Kunsthochschule Kassel und dem Fachbereich Architektur – Stadtplanung – Landschaftsplanung der Universität Kassel im Corona-Semester 2020. Ziel des Seminars war die Annäherung an das funktionale und ästhetische Potential des Webens und das Sammeln eines Fundus an für die Technologie des Webens geeigneten Rohstoffen, die in Deutschland vorkommen, wachsen oder anfallen. Rohstoffe wie z.B. Milchproteinfasern, aber auch Brennnessel, Hanf und Flachs sind in diesem Nachschlagewerk analysiert, experimentell verwebt und mit einer Bezugsquelle angegeben.

Gratis Download E-book:  
[www.bit.ly/3Rxpp3d](http://www.bit.ly/3Rxpp3d)



**Lehrende:** Dipl.-Ing Christine Baumgartner, Dipl. Des. Nadja Porsch

**Autoren\*innen:** Katharina Apel, Anita Arnold, Charlotte Bluhme, Julia Dächert, Nicola Dubiel, Lasse Fischer, Sarah Jane Gratzki, Chen Hoarong, Weirong Hong, Till Ihrig, Jia Liu, Lisa Pahlke, Ole Sajovitz, Nora Wilhelm, Cui Zhihua, Weiliang Zhou, Marlisa Zimmermann

FB 06 Architektur – Stadtplanung – Landschaftsplanung,  
 Fachgebiet Landschaftsästhetik im Entwurf  
 Kunsthochschule Kassel, Studienwerkstatt Textil, Produktdesign  
 Seminarprojekt



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.