



GESTALTER: Ailar Saneifar
 KONTAKT: ailar_sa2002@yahoo.com
 OBJEKT: „Handwerkerhandy“
 KATEGORIE: Mobiltelefon



GESTALTER: Li-ying Chen
 KONTAKT: ying.chen@nord-com.net
 OBJEKT: „Hey“
 KATEGORIE: Koffer

GESTALTER: Andrea Dilzer
 KONTAKT: andrea.dilzer@gmx.de
 OBJEKT: „MuStaFa“
 KATEGORIE: Außenmöbel



GESTALTER: Simon Michel
 KONTAKT: comahnder@web.de
 OBJEKT: „CaRo“
 KATEGORIE: Rollstuhl



GESTALTER: Nadine Mühlbach
 KONTAKT: n.muehlbach@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „Fibre Clasp“
 KATEGORIE: Schuhe



GESTALTER: Babett Müller
 KONTAKT: b.mueller@hfk-bremen.de
 OBJEKT: Haltestelle
 KATEGORIE: Haltestelle

GESTALTER: Marta Szczelkun/ David Grünwald
 KONTAKT: d.gruenwald@hfk-bremen.de/ m.szczelkun@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „Vi-Bot“
 KATEGORIE: Tragesystem



LEICHT GEWICHTE



„SUPER STRONG - ULTRA LIGHT“
 INNOVATIVE PRODUKTE AUS FASERVERBUND-
 WERKSTOFFEN

Einige der Entwürfe haben Chancen, mithilfe der InnoWi ihren Weg auf den Markt zu finden. Um die Weiterentwicklung der Ideen auch über die Lehrveranstaltung hinaus zu ermöglichen, gab es einen internen Wettbewerb. Die Jury, in der alle Projektbeteiligten vertreten waren, entschied sich für den Rollstuhl von Simon Michel, die Outdoor-Möbel von Andrea Dilzer, das Tragesystem von Marta Szczelkun und David Grünwald sowie den Schuh von Nadine Mühlbach.

Forschungs- und Entwicklungsprojekt an der Hochschule für Künste-Bremen in Zusammenarbeit mit dem Faserinstitut Bremen e. V. (FIBRE) an der Universität Bremen, sowie der InnoWi (Patentverwertungsgesellschaft der Hochschulen und Forschungseinrichtungen von Bremen und dem westlichen Niedersachsen). Unterstützt durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Im Rahmen der Maßnahme „Schutz von Ideen für die gewerbliche Nutzung“ (SIGNO).

BETREUENDER LEHRENDER: Prof. Andreas Kramer

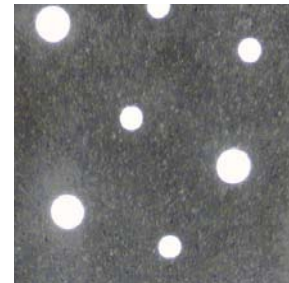
GESTALTER: Alena Feldmann
 KONTAKT: alena_feldmann@web.de
 OBJEKT: „Helivino“
 KATEGORIE: Weinregal



GESTALTER: Gordon Linnemann
 KONTAKT: g.linnemann@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „ContraColor“
 KATEGORIE: Badezimmersaunaausstattung



LEICHT GEWICHTE



GESTALTER: Moritz Putzier
 KONTAKT: m.putzier@hfk-bremen.de
 OBJEKT: Lichtobjekt
 KATEGORIE: Leuchte



GESTALTER: Josepha Brun
 KONTAKT: j.brun@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „Messerblock“
 KATEGORIE: Küchenausstattung



GESTALTER: Annika Tritschler
 KONTAKT: a.tritschler@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „Benton“
 KATEGORIE: Tisch



GESTALTER: Dana Kleinschmidt
 KONTAKT: d.kleinschmidt@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „Mach es selbst“
 KATEGORIE: Raumteiler



GESTALTER: Gerrit Wolters
 KONTAKT: g.woltersr@hfk-bremen.de
 OBJEKT: „Niu“
 KATEGORIE: Außenmöbel



GESTALTER: Pascal Howe
 KONTAKT: p-howe@gmx.de
 OBJEKT: Schaukelhocker
 KATEGORIE: Sitzmöbel



GESTALTER: Daniel Saum
 KONTAKT: d.saum@o2online.de
 OBJEKT: „Dessalines“
 KATEGORIE: Sitzmöbel

„LEICHTSTEIN“ RECYCLER PORENBETON (YTONG)

Statt als Bauschutt auf der Deponie zu landen, wird Porenbeton künftig, zu neuem Werkstoff aufbereitet, ein zweites Leben bekommen – nach der Vorstellung der Studierenden z.B. als Messerblock, Liege, Schaukelhocker oder auch als Badezimmersaunaausstattung.

Forschungs- und Entwicklungsprojekt an der Hochschule für Künste-Bremen in Zusammenarbeit mit der Amtlichen Materialprüfungsanstalt (MPA) der Freien Hansestadt Bremen, sowie der InnoWi (Patentverwertungsgesellschaft der Hochschulen und Forschungseinrichtungen von Bremen und dem westlichen Niedersachsen). Unterstützt durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Im Rahmen der Maßnahme „Schutz von Ideen für die gewerbliche Nutzung“ (SIGNO).

BETREUENDER LEHRENDER: Prof. Andreas Kramer