



SLOW FASHION

Chancen und Hemmnisse für mehr Nachhaltigkeit in Kleidungsproduktion und -konsum

Tagung am 7. März 2018

Hochschule Hannover, Fakultät III – Abt. Design und Medien

Expo Plaza 2, Hörsaal 2A. -1.24

Im Rahmen des Projekts *Slow Fashion: Gestalterische, technische und ökonomische Innovationen für massenmarktaugliche nachhaltige Angebote im Bedarfsfeld 'Bekleidung'* wurde untersucht, ob und wie gestalterische, technische, ökonomische und soziale Innovationen dazu beitragen können, die Nutzungsphase von Kleidung zu verlängern und einen nachhaltigen Kleidungskonsum zu fördern. Betrachtet wurden Innovationspotenziale und mögliche Hemmnisse für ihre Realisierung entlang der gesamten textilen Kette vom Design über Textil- und Kleidungsproduktion bis zum Handel, unter Einschluss neuer Geschäftsmodelle.

Die zentralen Ergebnisse des Projekts a) zu Innovationen für nachhaltige Bekleidung aus den Bereichen Design, Technik und Geschäftsmodelle sowie b) zu Potenzialen für mehr Nachhaltigkeit im Kleidungskonsum sollen im Rahmen einer ganztägigen Abschlussveranstaltung vorgestellt und mit Expert*innen aus Wissenschaft und Forschung, Unternehmen, Nichtregierungsorganisationen und Medien diskutiert werden. In parallelen Foren stehen zudem die folgenden Fragen zur Diskussion:

- Wie können Verbraucher*innen dafür gewonnen werden, ihren Kleidungskonsum nachhaltiger zu gestalten?
- Wie kann die Umsetzung von Nachhaltigkeitsinnovationen im Design- und Produktionsprozess gefördert werden?
- Was können Erfolgs- und Misserfolgskriterien für Slow Fashion-Geschäftsmodelle sein?

Die Tagung wird vom Forschungsverbund InNaBe veranstaltet. Dem Projektverbund gehören neben dem federführenden ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung die Hochschulen Hannover und Reutlingen, die Leuphana Universität Lüneburg und die MSH Medical School Hamburg an.

www.innabe.de

GEFÖRDERT VOM

SLOW FASHION - Chancen und Hemmnisse für mehr Nachhaltigkeit in Kleidungsproduktion und -konsum

Tagung am 7. März 2018, Hochschule Hannover, Expo Plaza 2, Hörsaal 2A. -1.24

Programm

10.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Josef von Helden, Präsident der Hochschule Hannover
Prof. Dr. Martin Scholz, Dekan der Fakultät III, Hochschule Hannover

Grußwort

Claudia Müller, DLR Projektträger sozial-ökologische Forschung

10:20 Uhr Das Projekt 'Slow Fashion'

Dr. Silke Kleinhüchelkotten (ECOLOG-Institut)

10:40 Uhr Innovationen für nachhaltige Bekleidung:

Design

Prof. Martina Glomb & Beatrix Landsbek (Hochschule Hannover)

Textiltechnik

Kai Nebel (Hochschule Reutlingen)

Geschäftsmodelle

Prof. Dr. Stefan Schaltegger & Birte Freudenreich (Leuphana Universität Lüneburg)

12:15 Uhr Mittagspause (Es besteht die Möglichkeit, in der Mensa oder in der Cafeteria zu essen.)

13:20 Uhr Potenziale für mehr Nachhaltigkeit im Kleidungskonsum: Einstellungen und Verhalten im Bereich Mode und Kleidung

Dr. Silke Kleinhüchelkotten (ECOLOG-Institut)

Fördernde und hemmende Faktoren für einen nachhaltigeren Kleidungskonsum

Prof. Dr. Gundula Hübner & Aneta Woznica (MSH Medical School Hamburg)

14:10 Uhr Strategien für mehr Nachhaltigkeit in Kleidungsproduktion und -konsum (parallele Diskussionsforen)

A: Wie können Verbraucher*innen dafür gewonnen werden, ihren Kleidungskonsum nachhaltiger zu gestalten?

Diskussionsimpuls: Kathrin Krause (Verbraucherzentrale Bundesverband) und Dr. Kirsten Brodde (Greenpeace)

B: Wie kann die Umsetzung von Nachhaltigkeitsinnovationen im Design- und Produktionsprozess gefördert werden?

Diskussionsimpuls: Susanne Paß (Dialog Textil-Bekleidung) und Prof. Friederike von Wedel-Parlow (Beneficial Design Institute)

C: Was können Erfolgs- und Misserfolgskriterien für Slow Fashion-Geschäftsmodelle sein?

Diskussionsimpuls: Thekla Wilkening (Kleideri)

15:40 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr Abschluss und Einführung in die Präsentation von Design-Arbeiten der Hochschule Hannover

Dr. Silke Kleinhüchelkotten (ECOLOG-Institut) & Prof. Martina Glomb (Hochschule Hannover)

16:30 Uhr Mode-Präsentation 'USE-LESS'

17:15 Uhr Ausklang im Foyer

www.innabe.de