

Innovationen	Technologieberatungen	<b>Initiativen</b>	Pilotseminare	Kooperationen
--------------	-----------------------	--------------------	---------------	---------------

## Zukunftsfähigkeit des Weberhandwerks

Schon ab Mitte des 18. Jahrhunderts wird das Weberhandwerk zunehmend durch die Konkurrenz von in- und ausländischen Anbietern in seiner Existenz gefährdet.

Zur Sicherung der Zukunftsfähigkeit des Weberhandwerks sollte eine Potenzialanalyse und darauf aufbauend eine Innovationsstrategie (z.B. innovative Produkte / Dienstleistungen / Kooperationsmodelle u.a.) erarbeitet werden.

Zur Durchführung des Projektes konnte die Leuphana Universität Lüneburg, Bereich Technologiemarketing, durch die BIT-Stelle für eine Potenzialanalyse gewonnen werden. Nach Vorliegen der Ergebnisse wurden in zwei Workshops auf Grundlage der Potenzialanalyse Zukunftsstrategien für das Weberhandwerk entwickelt und Handlungsfelder konkretisiert.



Abb. 1: Nostalgischer & industrieller Webstuhl

Nach Abschluss der Zusammenarbeit mit der Universität werden die Projektbeteiligten Webereien durch die BIT-Stelle weiter fachlich begleitet. Aufbauend auf der Potenzialanalyse konnte eine Zukunftsvision Weberhandwerk 2020 entwickelt werden. Es wurden Teams gebildet, die in Arbeitsgruppen

konkrete Ziele in den Themenfeldern Netzwerk, Qualität und Kooperation umsetzen wollen, u.a. den Aufbau von Kooperationen mit anderen Gewerken z.B. zur Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen. Erste Ergebnisse sollen bis Februar 2008 vorliegen, dann ist ein weiterer Workshop vorgesehen.

Aufgrund der positiven Zusammenarbeit ist optional auch zukünftig eine Einbindung der Universität für Teilprojekte angedacht.

### **Ansprechpartner:**

Dipl.-Ing. Colette Bomnüter  
Dipl.-Ing. Holger Fiegenbaum  
Beauftragte für Innovation und Technologie der Handwerkskammer Lüneburg-Stade

### **Wissenswertes in Kürze:**

#### **Partner:**

- Handwerkskammer Lüneburg-Stade
- Weberinnung Norddeutschland
- Leuphana Universität Lüneburg

#### **Projektlaufzeit:**

04/2007 – 09/2007

#### **Projektkosten:**

keine