

Forschungsplattform BiNa



Kooperationsmöglichkeiten, Ausblick und Verabschiedung



IfBB
Institut für Biokunststoffe
und Bioverbundwerkstoffe



B.A.U.M.
NACHHALTIG
ERFOLGREICH
WIRTSCHAFTEN



**Technische
Universität
Braunschweig**



**Fraunhofer
IBP**



**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS
Fakultät III
Medien, Information
und Design

**HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



GEFÖRDERT VOM

**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**

Teilnahmemöglichkeiten für Unternehmen

Passive Teilnahme

- ❖ Anmeldung für News- und Informationsverteiler.

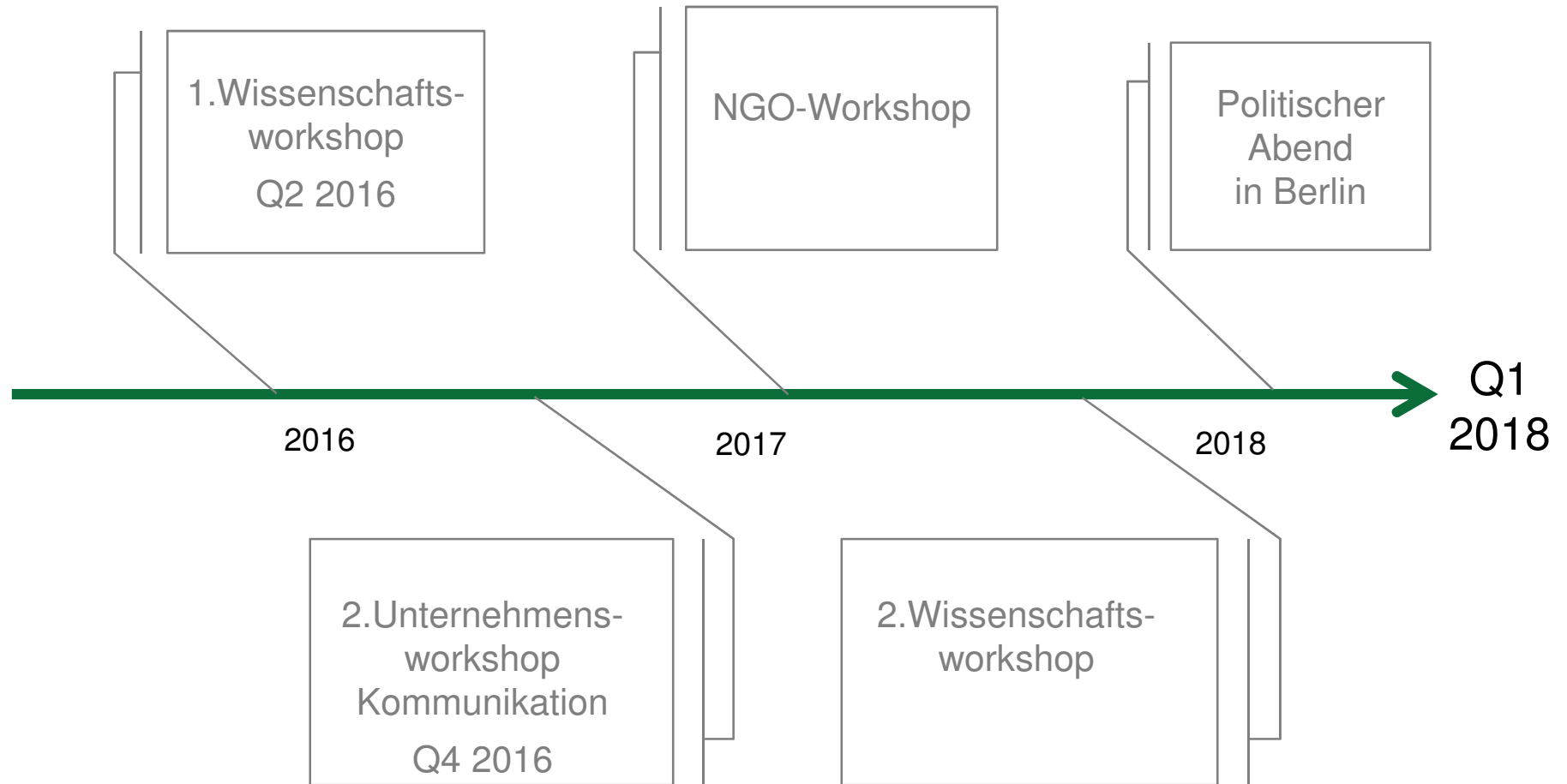
Aktive Teilnahme

- ❖ Teilnahme an Umfragen und Interviews.
- ❖ Teilnahme an Workshops.
- ❖ Teilnahme am Proof-of-Concept zur Praxiserprobung der erarbeiteten Strategien.
- ❖ Verbreitung des Projektes

Ausblick I - Projektphasen



Ausblick II - Veranstaltungen



Mehr Informationen zu Biokunststoffen



Biopolymer database

→ Technical material characteristics
e.g. for engineers



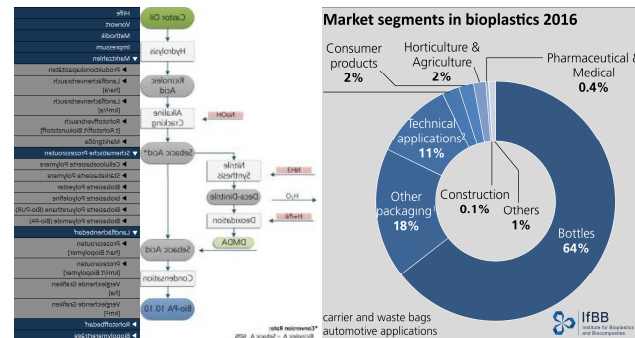
NawaRo Kommunal

→ Purchase of bioplastic products



Biopolymer platform

market data, processing routes,
feedstock, land use, etc. →
Marketing, politics, scientists, etc.



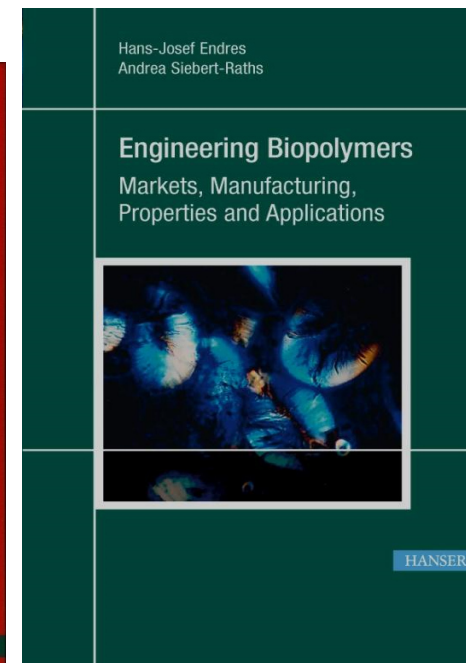
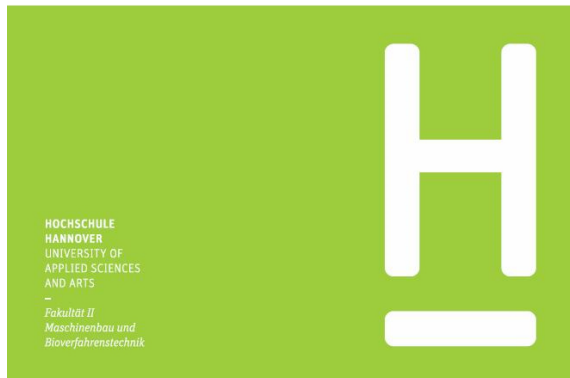
Free of charge -
www.downloads.ifbb-hannover.de

Mehr Informationen zu Biokunststoffen



liegt aus

Biopolymers facts and statistics



<http://www.hanser-fachbuch.de/buch/Technische+Biopolymere/9783446416833>

Vielen Dank für Ihre Teilnahme am Workshop und dadurch aktive Unterstützung des Projektes

Eine gute und sichere Heimfahrt

wünscht das BiNa-Team!