

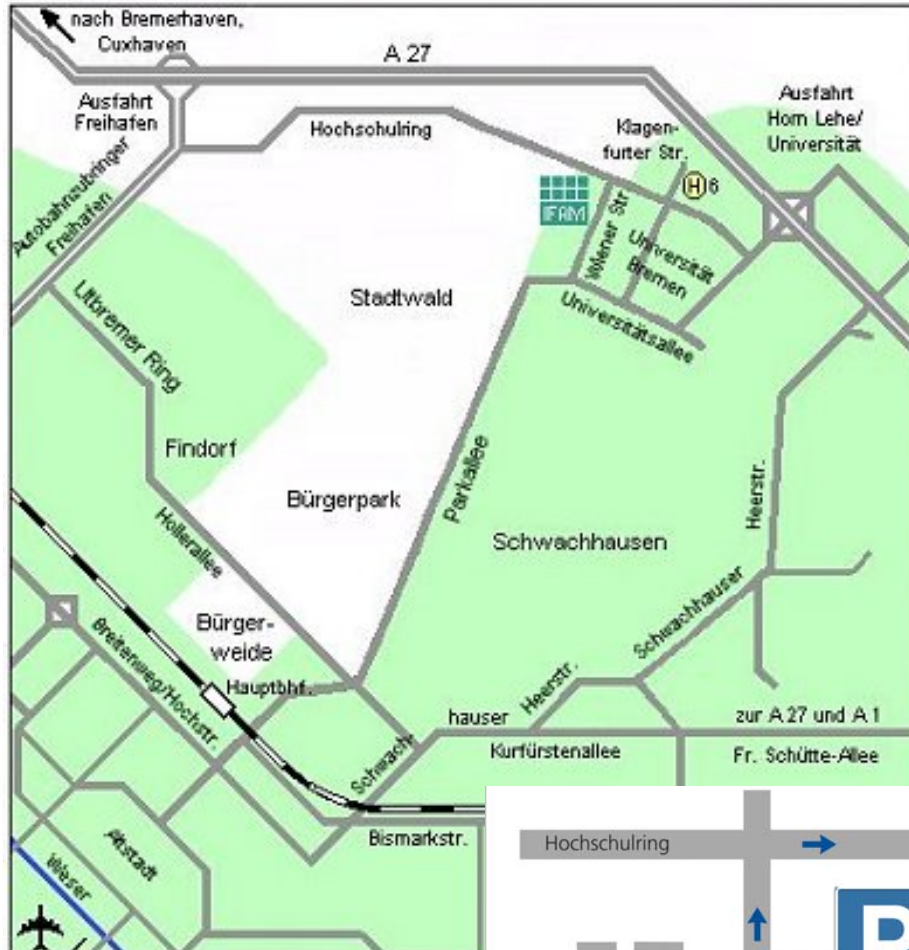
Kick-off „AK Naturfasern“

Agenda

15.05.08, IFAM Bremen

- 14:00 Eröffnung durch den Vorstand des FIB
Prof. A. Herrmann, Leiter des Faserinstitutes Bremen (FIBRE)
- 14:10 Begrüßung durch den Gastgeber und Vorstellung des Fraunhofer IFAM
Dr. Volker Zöllmer, Fraunhofer-Institut IFAM
- 14:30 Kurzvorstellung der Landesinitiative Nano- und Materialinnovationen
Niedersachsen (NMN) e.V.
Frau Anja Eppert, NMN e.V.
- 14:40 Kurzvorstellung des Fiber International Bremen (FIB) e.V.
Dr. Guido Weißmann, FIB e.V.
- 14:50 „Einsatzpotenziale von Naturfasern im Schienenfahrzeugbau“
Rüdiger Wendt, ALSTOM LHB
- 15:10 Vortrag AIRBUS
AIRBUS angefragt
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 „Herausforderungen naturfaserverstärkter Werkstoffe im Exterieurbereich“
Lars Reimer, Reimer Modelltechnik
- 16:20 „Aktuelle Schwerpunkte der Naturfaserforschung am PuK“
Dr. Leif Steuernagel, Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik, TU Clausthal
- 16:40 Überblicksvortrag zum Thema Naturfasern
*Prof. A. Herrmann, Leiter des Faserinstitutes Bremen (FIBRE) und
Vorstandsvorsitzender des FIB e.V.*
- 17:00 Workshop: Identifikation von zukünftigen Arbeitsschwerpunkten des
Arbeitskreises
- anschl. Möglichkeit für bilaterale Gespräche bei einem kleinen Imbiss

Anfahrtsbeschreibung zum Fraunhofer-Institut IFAM



Bremen

Wiener Straße 12
28359 Bremen
Telefon: +49 (0) 4 21 / 22 46 – 0

Auto

Autobahn A 27 bis Ausfahrt Horn-Lehe/Universität, Richtung Universität; an der 1. Ampel rechts auf den Hochschulring. Nach ca. 1 km links in die Wiener Straße. Öffentliche Parkplätze befinden sich in der Leobener Strasse (24 Std. geöffnet, Parkgebühr 0,70 Cent pro Tag, kein Wechselautomat).

Bahn

Ab Bremen-Hbf. mit der Straßenbahn Linie 6 (Gleis E) Richtung Universität bis Endhaltestelle Klagenfurter Straße (16 min.) und zu Fuß über den Hochschulring zur Wiener Straße (ca. 500 m)

Flugzeug

Ab Flughafen Bremen mit der Straßenbahn Linie 6 über Hauptbahnhof bis Endhaltestelle Klagenfurter Straße (25 min.), und zu Fuß über den Hochschulring zur Wiener Straße (ca. 500 m)

