

Hochleistungskunststoffe

Ort

Berghof Atelier

Ob dem Himmelreich 9

72074 Tübingen

Termin

Montag, 4. Juli 2016 um 15:00 bis 18 Uhr

Kunststoffe leisten viel. Sind sie für hohe Temperaturen, starke mechanische oder chemische Belastungen ausgelegt, so spricht man von Hochleistungskunststoffen. Teflon™ von Chemours – bzw. PTFE – ist ein solcher Werkstoff. Auch Composite-Materialien werden bei der Veranstaltung thematisiert. So ist das Gemisch aus Kunststoff und Keramik nicht nur für Zahnfüllungen geeignet. Beteiligen Sie sich am Dialog.

Programm

Begrüßung IHK
Dr. Tobias Adamczyk

Grußworte
Oliver Walter, Berghof Fluoroplastic Technology GmbH

Vorstellungsrunde

PTFE - Der Ingenieurwerkstoff mit Potenzial
Gerd Schollenberger, Berghof

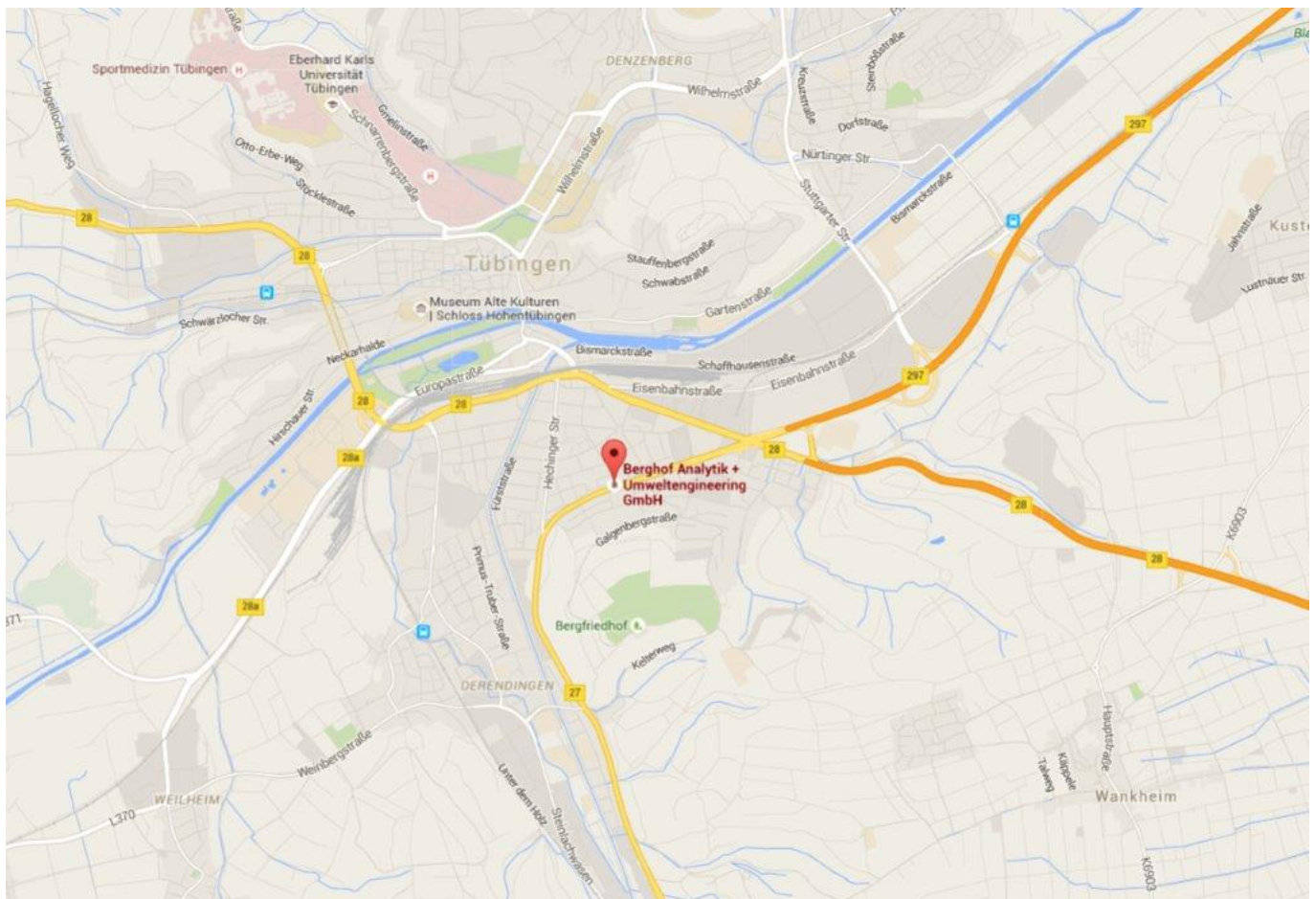
Hochleistungskunststoffe: Überblick und Einsatzfelder
Dr. Michael Schlipf, FPS GmbH

Prozessentwicklung für Nischenpolymere
Prof. Dr. Andreas Kandelbauer, Hochschule Reutlingen

Dialog mit den Teilnehmern zu leistungsfähigen Kunststoffen und Composites u.a. mit
Thomas Adelhelm, [ADELHELM LubriCoat GmbH](#)
Gordian Hellstern, [Dipl.- Ing. Brecht GmbH](#)
Siegfried Kaiser, [Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG](#)
Jörg Eisenlohr, [Plasma Technology GmbH](#)

anschließend Get-Together

Nähere Informationen zum Unternehmen:
[Berghof Fluoroplastic Technology GmbH](#)



[Google Maps](#)