

Referenten

Dr. Bernd Schieche

Die FH-Impulspartnerschaft Plasma for Life



Anschrift

Dr. Bernd Schieche
„Plasma for Life“ & Fraunhofer Innovationsmanager

HAWK – Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst
Von-Ossietzky-Str. 100 · 37085 Göttingen
Telefon: 0551-3705-219
bernd.schieche@hawk.de
www.plasmaforlife.de

Aktuelle Arbeitsschwerpunkte

- Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, FuE-Mitarbeitern der Unternehmen und Labor-Ingenieuren der HAWK (Schwerpunkt Laser- und Plasmatechnologien) sowie Ansprechpartner für den Fördermittelgeber (BMBF) und den Projektträgern (VDI-TZ)
- verantwortlich für das Management von Projekthinhalten, Zeitplänen und (Personal-/Geräte-) Kosten

Berufliche/wissenschaftliche Stationen

- Seit 03/2017: Clustermanager „Plasma for Life“ (HAWK)
- Seit 07/2012: Innovationsmanager beim Fraunhofer IST; Anwendungszentrum für Plasma und Photonik
- 04/2010-06/2012: Leiter Marketing & Vertrieb in Medtech- und Life Science-Unternehmen (Labotect, SeqLab)
- 10/2005-03/2010: Innovationsmanager bei der Göttinger Wirtschaftsförderung GWG bzgl. Spitzenclusterbewerbung, BASS (Privatinvestornetzwerk) und „HighTechWachstum Göttingen“ (Fördermittelberatung)
- 07/1997-09/2005: Geschäftsführender Gesellschafter der als Start-up gegründeten GEG mbH (liquidiert)
- 10/1986-06/1997: Studium mit Promotionsabschluss der Naturwissenschaften (Geowissenschaften mit Schwerpunkten Morphologie und Geoinformatik) an der Georg-August-Universität Göttingen, dem DLR in Oberpfaffenhofen und der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Die FH-Impulspartnerschaft Plasma for Life

Im Rahmen des Vortrages „Die FH-Impulspartnerschaft Plasma for Life“ werden die 10 Sieger des bundesweiten Wettbewerbes „FH-Impuls“, die Strukturen inkl. Beirat, Projektausschuss und Förderverein, die aktuell 13 Industriepartner, die jeweiligen Schwerpunkte der 5 Fachprojekte, die Ziele und die Mehrwerte der Partnerschaft „Plasma for Life“ für die aktuellen und zukünftigen Partner sowie die Einbettung in das Entwicklungskonzept der HAWK vorgestellt.

Darüber hinaus werden die Aktivitäten des Clustermanagements aufgezeigt: Impulse in den Forschungsschwerpunkt „Plasma und Lasertechnologien“, in die HAWK (u.a. Formula Student), in die Region und in die Bevölkerung (Plasma-Roadshow).