

PROFIL MENTORIN/ UNTERSTÜTZUNGSNETZWERK NANO4WOMEN

Name:	Dr. Stefanie Hartmann
FOTO:	
E-Mail:	s.hartmann@ifw-dresden.de
Universität/Institut:	Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.
Kontaktdaten:	Helmholtzstr. 20, 01069 Dresden
Forschungs- Schwerpunkte:	Innovations-/Projektmanagement im Bereich Materialwissenschaften (u.a. nanostrukturierte Werkstoffe, Mikroelektronik, Sensorik) Schwerpunkte sind die Entwicklung von Patentierungs- und Verwertungsstrategien zur Kommerzialisierung wissenschaftlicher Forschungsergebnisse, sowie Business Development und Gründungsberatung
Funktion:	Innovationsmanager Material Science / Wissens- und Technologietransfer
Zusätzliche Angaben über berufliche Erfahrungen:	Zusatzstudium Intellectual Property Rights, Technische Universität Dresden (Schwerpunkt Patentrecht) Promotion in Physik, Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden (Schwerpunkte: Magnetismus, Supraleitung, Transportphänomene) Studium der Physik, Technische Universität Dresden (Schwerpunkte: Halbleiter- und Strukturphysik)