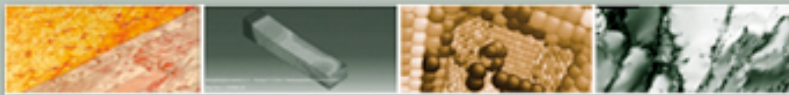


Vorläufiges Programm (Stand 12-03-2010)

Sonntag, 14. März 2010	
<b>abends</b>	<b>Anreise der meisten Teilnehmer</b> Erstes Kennenlernen bei einem gemütlichen Abendessen
Montag, 15. März 2010	
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Beginn des Workshops</b>
	<b>Kurze Vorstellungsrunde der TeilnehmerInnen</b> Gründe für die Bewerbung, Erwartungen an die Nachwuchsakademie; 5min je Person
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
	<b>Vorstellung der Dozenten</b> Arbeitsschwerpunkte, Beschreibung des und Gründe für Karriereweg; 10min. je Person
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Eckert</b> Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden
<b>13.10 Uhr</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler</b> Ruhr-Universität Bochum
<b>13:20 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Martin Heilmaier</b> Technische Universität Darmstadt
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Alexander Hartmaier</b> Ruhr-Universität Bochum
<b>13:40 Uhr</b>	<b>PD Dr. Silke Christiansen</b> MPI für die Physik des Lichts (Erlangen)
<b>13:50 Uhr</b>	<b>Kurze Pause</b>
	<b>Vorstellung der Projektskizzen mit intensiver Diskussion, Teil 1 „Modellierung“</b>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Sebastian Bock, Bauhaus Universität Weimar</b>
	<b>Teil 2 „Materials at small scales“</b>
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Carsten Gachot, Universität des Saarlandes, Saarbrücken</b>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Tobias Meissner, Fraunhofer- Institut für Keramische Technologien und Systeme, Dresden</b>
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause, danach weiter mit Teil 2 „Materials at small scales“</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Janine Pfetzing-Micklich, Ruhr-Universität Bochum</b>
<b>16:30 Uhr</b>	<b>Johannes Preussner, Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik, Freiburg</b>
<b>17:00 Uhr</b>	<b>Uhland Weissker, Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden</b>
<b>19:00 Uhr</b>	<b>Abendessen; danach Zeit zur freien Gestaltung bzw. Einzeldiskussionen zwischen Dozenten und Teilnehmern</b>



**Dienstag, 16. März 2010**

	<b>Fortsetzung Projektskizzen Teil 3 „Funktionswerkstoffe“</b>
<b>9:30 Uhr</b>	<b>Rainer Ostermann</b> , Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Frieder Scheiba</b> , Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Thorsten Wagner</b> , Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Kaffepause, danach Teil 4 „Verbund- und Polymerwerkstoffe“</b>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Christine Arlt</b> , Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Braunschweig
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Christopher Eckert</b> , Universität Duisburg-Essen
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Mittagessen, danach Fortsetzung Teil 4 „Verbund- und Polymerwerkstoffe“</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Susanne Gebhard</b> , Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Qianqian Li</b> , Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Fürth
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Víctor Hugo Rolón Garrido</b> , Technische Universität Berlin
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Olga Shuleshova</b> , Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause, danach Teil 5 „Konstruktionswerkstoffe“</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Mathias Galetz</b> , Dechema e.V., Frankfurt
<b>16:30 Uhr</b>	<b>Matthias Hockauf</b> , Technische Universität Chemnitz
<b>17:00 Uhr</b>	<b>Stephan Huth</b> , Ruhr-Universität Bochum
	<b>Fortsetzung Vorstellung der Dozenten</b> Arbeitsschwerpunkte, Karriereweg: Beschreibung und Gründe; 10min. je Person
<b>17:30 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Thomas Lenarz</b> Medizinische Hochschule Hannover
<b>19:30 Uhr</b>	<b>Abendessen; Zeit zur freien Gestaltung bzw. Einzeldiskussionen zwischen Dozenten und Teilnehmern</b>



**Mittwoch, 17. März 2010**

	<b>Fortsetzung Projektskizzen Teil 6 „Biomaterialien“</b>
<b>9:30 Uhr</b>	<b>Johannes Baumgart</b> , Technische Universität Dresden
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Tim Habijan</b> , Universitätsklinik Bergmannsheil, Bochum
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Marleen Kampermann</b> , Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH, Saarbrücken
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
	<b>Karrieremöglichkeiten in der Wissenschaft</b>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Elke Strassburg</b> Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Dr.-Ing. Xenia Molodova</b> Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion</b>
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Diskussion: Sind meine Erwartungen an die Nachwuchsakademie bislang erfüllt worden?</b>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Ende und Heimfahrt</b>