



## A b l a u f p l a n

### Besuch des GRK 1213 und des Leibniz-Instituts für Katalyse (LIKAT)

Moderation: Katrin-Marie Driller

<b>09:30 - 10:00 Uhr</b>	Prof. Matthias Beller: „Das Leibniz-Institut für Katalyse – LIKAT“
<b>10:00 - 10:30 Uhr</b>	Prof. Uwe Rosenthal: "Neue Methoden für Nachhaltigkeit in Katalyse und Technik: Mit Exzellenz, Struktur, Innovation und Internationalität zur Promotion der Promotion"
<b>10:30 - 11:00 Uhr</b>	Kaffeepause
<b>11:00 - 11:30 Uhr</b>	Christian Fischer: "Kinetic and mechanistic investigations on rhodium complexes using operando UV/Vis-spectroscopy"
<b>11:30 - 12:00 Uhr</b>	Albert Boddien: "Hydrogen Generation from Formic Acid at ambient conditions"
<b>12:00 - 13:00 Uhr</b>	Mittagspause mit Imbiss
<b>13:00 - 14:00 Uhr</b>	Rundgang durch das LIKAT
<b>14:00 - 14:30 Uhr</b>	Christiane Janke: "Neue Oxynitrid-Katalysatoren für die Ammoxidation von 3-Picolin"
<b>14:30 - 15:00 Uhr</b>	Marcus Klahn: "Syntheses, Structures and Reactions of Chiral Group 4 Metallocenes"
<b>15:00 - 15:30 Uhr</b>	Dr. Christian Torborg: "Application of Novel Phosphine Ligands in Palladium-Catalyzed Cross-Coupling Reactions"
<b>15:30 - 16:00 Uhr</b>	Kaffeepause mit Kuchen
<b>16:00 - 16:25 Uhr</b>	Neetika Madaan: "Investigations on the ammoxidation activity of TiO <sub>2</sub> supported VPO catalysts")
<b>16:25 - 16:50 Uhr</b>	Dr. Guido Walther: "Methan Oxidation an Gold-Katalysatoren"
<b>17:00 - 18:00 Uhr</b>	POSTERSITZUNG im Erdgeschoss
<b>ab 18:00 Uhr</b>	Grillen