

## Programm

- **ab 9.00 Uhr**      **Ankunft der Gäste**
- **10.00 Uhr**      **Begrüßung**  
**Prof. Dr. Wolfgang Kaysser**  
*Wissenschaftlich-technischer Geschäftsführer,  
Helmholtz-Zentrum Geesthacht*
- **10.10 Uhr**      **Grußworte**  
**Prof. Dr. Stefan Joos**  
*Bereichsleiter Forschung, Helmholtz-Gemeinschaft*
- Martin Gorholt**  
*Staatssekretär,  
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur, Potsdam*
- Prof. Dr. Peter-André Alt**  
*Präsident, Freie Universität Berlin*
- Prof. Dr. Robert Seckler**  
*Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs,  
Universität Potsdam*
- **10.50 Uhr**      **Prof. Dr. Beate Koksch**  
*Sprecherin der Helmholtz-Graduiertenschule  
für Macromolecular Bioscience*

## Wissenschaftliches Programm

- **11.10 – 12.00 Uhr**      Nanotherapeutics for gene delivery and cell therapy  
**Prof. Dr. Kam W. Leong**  
*Duke University, Vereinigte Staaten von Amerika*
- **12.00 – 12.30 Uhr**      Molecular design of Reactive Oxygen Species (ROS)-scavenging  
and ROS-producing nano materials  
**Prof. Dr. Nicola Tirelli**  
*Manchester Universität, Großbritannien*
- **12.30 - 13.00 Uhr**      Stem Cell and Material Interaction  
**PD Dr. Nan Ma**  
*Helmholtz-Zentrum Geesthacht*
- **13.00 Uhr**      **Empfang**