

**Mega-Grants des russischen Ministeriums für Bildung und Forschung (MON)  
Gewinner von deutschen Hochschulen und Forschungseinrichtungen**

**1. Ausschreibung (2010)**

<b>Name</b>	<b>Deutsche Institution</b>	<b>Fachgebiet</b>	<b>Partnerhochschule in Russland</b>
Koltermann, Klaus Peter	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) Hamburg	Geowissenschaften	Staatliche Lomonosov-Universität Moskau (MGU)
Kröning, Michael	Fraunhofer Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP), Saarbrücken	Atomenergiewirtschaft und Kerntechnologien	Polytechnische Universität Tomsk (TPU)
Löb, Horst	Justus Liebig Universität Gießen (JLU) I. Physikalisches Institut	Weltraumforschung und -technologien	Staatliches Luftfahrtinstitut Moskau (MAI)
Oberst, Jürgen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Institut für Planetenforschung, Berlin	Weltraumforschung und -technologien	Staatliche Universität für Geodäsie und Kartographie Moskau (MIIGAiK)
Schulze, Ernst-Detlef	Max-Planck-Institut für Biogeochemie Jena	Ökologie	Sibirische Föderale Universität Krasnojarsk (SFU)
Thiede, Jörn	Alfred Wegener Institut (AWI) Bremerhaven	Geowissenschaften	Staatliche Universität Sankt-Petersburg (SPGGU)
Thumm, Manfred	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	Physik	Staatliche Universität Novosibirsk (NGU)

**2. Ausschreibung (2011)**

<b>Name</b>	<b>Deutsche Institution</b>	<b>Fachgebiet</b>	<b>Partnerhochschule in Russland</b>
Gebbeken, Norbert	Universität der Bundeswehr München Institut für Mechanik und Statik	Bauwesen und Architektur	Staatliche Bauuniversität Moskau (MGSU)
Spokoiny, Vladimir	Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)	Informationstechnologien und Rechnersysteme	Moskauer Institut für Physik und Technologie (MIPT)
Styczynski, Zbigniew A.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Elektrische Energiesysteme (IESY)	Energetik, Energieeffizienz und Energieeinsparung	Staatliche Technische Universität Irkutsk (IRGTU)
Ustinov, Alexey	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) DFG-Zentrum für Funktionelle Nanostrukturen (CFN)	Physik	Moskauer Institut für Stahl und Legierungen (MISIS)
Wagner, Friedrich	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching und Greifswald	Physik	Staatliche Polytechnische Universität Sankt-Petersburg (SPGGPU)