

Bearbeitet von Dr. Kathleen Oehlke  
Telefon / Fax +49 (0)721 6625-308 / -302  
E-Mail Kathleen.oehlke@mri.bund.de

Max Rubner-Institut Haid-und-Neu-Straße 9 · 76131 Karlsruhe

Betrifft Nanoskalige Trägersysteme für Biowirkstoffe  
Bezug Praktika, Studien-, Diplomarbeiten, etc. (ohne Entgelt) zum nächstmöglichen Termin  
Datum 15.08.2011

### **Aufgabengebiete**

Mitarbeit in Forschungsprojekten im Bereich der Nanotechnologie im Institut für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik (LBV). Je nach dem, in welchem Rahmen Sie bei uns mitarbeiten, werden Sie nach Möglichkeit ein eigenes kleineres oder größeres (Teil-)Projekt bearbeiten.

### **Anforderungen**

Sie studieren ein naturwissenschaftliches, verfahrenstechnisches oder ernährungswissenschaftliches Fach und haben vorzugsweise bereits Erfahrungen im Bereich der Verfahrenstechnik oder physikalischen/chemischen Analytik. Vorteilhaft ist es, wenn Sie das fünfte Fachsemester bereits abgeschlossen haben.

### **Sie haben Interesse?**

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an [kathleen.oehlke@mri.bund.de](mailto:kathleen.oehlke@mri.bund.de). Weitere Details und Themenwünsche Ihrerseits werden wir bei Kontaktaufnahme besprechen.