

**PROFIL MENTORIN/ UNTERSTÜTZUNGSNETZWERK NANO4WOMEN**

<b>Name:</b>	Daniela Schneevoigt
<b>FOTO:</b>	
<b>E-Mail:</b>	daniela.schneevoigt@physik.uni-halle.de
<b>Universität/Institut:</b>	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Physik
<b>Kontaktdaten:</b>	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Physik Fachgruppe Mikrostrukturbasiertes Materialdesign $\mu$ MD  Heinrich-Damerow-Str. 4 06120 Halle  Tel. +49 345 55 28 507
<b>Forschungs- Schwerpunkte:</b>	Photonische Kristalle für das Lichtmanagement in Dünnschichtsolarzellen
<b>Funktion:</b>	Doktorandin
<b>Zusätzliche Angaben über berufliche Erfahrungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikstudium an der RWTH Aachen mit dem Schwerpunkt Festkörperphysik</li> <li>• Seit August 2012 Doktorandin an der Uni Halle</li> </ul>