
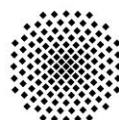


<b>Vita</b>	
<b>Klaus-Dieter Njakowski</b>	
<b>Deutscher SOFIA Botschafter für die Schulen</b>	
<b>SOFIA German Ambassador</b>	

<b>Name</b>	Klaus-Dieter Njakowski
<b>Geburtsdatum</b>	1.1.1972
<b>Beruflicher Werdegang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studium Diplom-Physik an der TU Braunschweig und an der Georg-August-Universität Göttingen mit den Schwerpunkten Astronomie und Strömungsphysik</li> <li>- Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universität Mannheim im Bereich Autonome mobile Roboter</li> <li>- seit 2003 Mitarbeiter der Robert Bosch GmbH in Abstatt im Bereich Funktionale Sicherheit von Kraftfahrzeug-Bremssystemen</li> </ul>
<b>Name &amp; Adresse der Schule</b>	Robert-Mayer-Volks- und Schulsternwarte e.V. Bismarckstraße 10 74072 Heilbronn Email: <a href="mailto:info@sternwarte.org">info@sternwarte.org</a> Telefon: 07131/81299
<b>Unterrichtsfächer</b>	keine
<b>Astronomie-Aktivitäten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchführung von öffentlichen Führungen und Sondervorträgen zu den Themen Astronomie und Raumfahrt an der Robert-Mayer-Sternwarte Heilbronn</li> <li>- gelegentlich externe Gastvorträge mit den Schwerpunktthemen Veränderliche Sterne, Spektroskopie und Raumfahrt</li> </ul>
<b>Sonstiges</b>	von 2012 bis 2018 Lehrbeauftragter an der Hochschule Heilbronn zum Thema Sicherheitssysteme im Automobil
<b>Kontakt</b>	Email: <a href="mailto:klaus-dieter.njakowski@sternwarte.org">klaus-dieter.njakowski@sternwarte.org</a>



Deutsches SOFIA Institut



Universität Stuttgart