



**Kompetenzzentrum Gartenbau**  
 Campus Klein-Altendorf 2  
 53359 Rheinbach  
 Tel: 02225-9808735

## Profil (Wissenschaftler)

<b>Name und Adresse</b>	Prof. Dr. Ralf Pude, Campus Klein-Altendorf, Klein-Altendorf 2, D-53359 Rheinbach
<b>Kontaktmöglichkeiten</b> (Email, Tel, Skype etc.)	<a href="mailto:r.pude@uni-bonn.de">r.pude@uni-bonn.de</a> ; 0049 (0)2225/99963-13
<b>Persönliches Profil</b> wenn vorhanden (e.g., LinkedIn, ResearchGate)	
<b>Gartenbauliche Forschungsinteressen</b> (in Stichpunkten)	Sonderkulturen, Nachwachsende Rohstoffe und Arzneipflanzen
<b>Relevante Publikationen</b>	<p>MEYER, U., BLUM, H., GÄRBER, U., HOMMES, M., PUDE, R. und J. GABLER, 2010: Praxisleitfaden „Krankheiten und Schädlinge im Arznei- und Gewürzpflanzenanbau“. DPG Spectrum Phytomedizin. ISBN 978-3-941261-09-9.</p> <p>In der BEECK, Ch., PUDE, R. und M.M. BLANKE, 2006: Organischer Mulch erhält die Bodenfeuchte, fördert die biologische Aktivität sowie vegetatives und generatives Wachstum von jungen Apfelbäumen. Erwerbsobstbau 48 (2), 2-15.</p> <p>PUDE, R., M. SCHMITZ-EIBERGER and G. NOGA, 2005: Development, yield and selected contents of <i>Stevia rebaudiana</i>. Z. Arzn.Gew.Pfl. 10 Jg., Ausg. 1: 37-43.</p>
<b>Relevante Projekte</b>	<p>Evaluation and development of energy plant <i>Silphium perfoliatum</i> L. as a source of renewable raw materials (SPREAD, BioSC-Projekt; Projektpartner)</p> <p>Entwicklung von Torfersatzstoffen auf Basis von Nachwachsenden Rohstoffen (FNR e.V., Projektleitung).</p> <p>Entwicklung von Torfersatzsubstraten für den Erwerbsgartenbau auf Basis regionaler und nachwachsender Ressourcen (Ministerium Niedersachsen; Projektpartner).</p> <p>Genotype and environment as driving factors for quality of lignocelluloses from Miscanthus as raw material for industry (MisQual; BioSC-Projekt; Projektleitung).</p>

