

Steckbrief

<p>EU-Projekt BigPicnic: Big Questions – engaging the public with Responsible Research and Innovation on Food Security</p>	 
<p>Branche/Setting: Schulbiologiezentrum der Landeshauptstadt Hannover, Außerschulischer Lernort</p>	
<p>Standort: Hannover</p>	
<p>Fokus: Öffentlichkeit, Wirtschaft, Politik, Handel, Industrie</p>	
<p>Projekthalt: Das Schulbiologiezentrum Hannover ist Partner im EU-Projekt BigPicnic. Ein Ziel des Projekts ist, die Öffentlichkeit mit WissenschaftlerInnen, politischen EntscheidungsträgerInnen und dem Handel/der Industrie in den Dialog zu bringen, um gemeinsam Lösungen zu einer nachhaltigen Ernährungssicherheit zu entwickeln. Da die Sicherstellung der Verfügbarkeit und des Zugangs zu ausreichenden, sicheren und nährstoffreichen Nahrungsmitteln eine Schlüsselpriorität ist, die Auswirkungen auf alle (EU-)Bürger hat, ist dieses Thema eines der drängendsten Herausforderungen unserer Zeit. Mithilfe von Ausstellungen, Unterrichtsmaterialien, Foodfestivals und Science Cafés (Wissenschaftscafés) sollen Austausch und Zusammenarbeit unterschiedlicher Zielgruppen angeregt und das öffentliche Bewusstsein für Themen der Ernährungssicherheit gestärkt werden. Daneben soll Menschen aus allen Gesellschaftsschichten ermöglicht werden, Entscheidungsträgern ihre Ansichten zur Zukunft unserer Ernährung mitzuteilen sowie zu einer verantwortungsvollen Forschung und Innovation (RRI - Responsible Research and Innovation) beizutragen. Koordiniert wird „BigPicnic“ von der internationalen Netzwerkorganisation der Botanischen Gärten (BGCI) mit Sitz in London. Neben dem Schulbiologiezentrum Hannover sind weitere 16 Partner aus 12 europäischen Ländern sowie ein Botanischer Garten aus Uganda ins Projekt involviert. Die während der Projektlaufzeit gesammelten Ergebnisse aller Partner münden in einen Abschlussbericht an die EU sowie an relevante politische Entscheidungsträger.</p>	
<p>Biete: Möglichkeit der Beteiligung am EU-Projekt BigPicnic – Aktion: Ernährung für die Zukunft sichern. Ihre Stimme zählt! Gemeinsame Entwicklung und Durchführung von Science Cafés, Teilnahme an Science Cafés</p>	<p>Suche: Kooperationspartner für die Organisation und Durchführung von Science Cafés, Teilnehmer für Science Cafés</p>
<p>Laufzeit: Mai 2016 – April 2019</p>	
<p>Ansprechpartner: Stefanie Lange / Stefanie.Lange@Hannover-Stadt.de</p>	
<p>Name: Schulbiologiezentrum Hannover</p>	<p>Adresse: Vinnhorster Weg 2, 30419 Hannover</p>
<p>E-Mail: Schulbiologiezentrum@Hannover-Stadt.de</p>	<p>Telefon:</p>
<p>Web: www.hannover.de/bigpicnic und www.schulbiologiezentrum.info</p>	