

Online-Diskussion  
„Nachhaltige Photovoltaik? Der Beitrag innovativer  
Solarzellentechnologien“



30. Juni 2021, 09:00 – 12:00 (online)

**Programm**

09:00-09:10	<b>Begrüßung</b>
09:10-09:20	<b>Vorstellung des Projekts SolarCircle</b>
09:20-09:55	<b>„Advanced Materials“ für innovative Solarzellentechnologien</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung, Historie, Materialien</li><li>• Anwendungsfelder und Marktpotenziale innovativer Solarzellentechnologien</li><li>• Empirische Ergebnisse zu Anwendungsfeldern</li></ul>
09:55-10:10	<b>Diskussionsrunde zu Anwendungsfeldern und Marktpotenzialen</b>
10:10 – 10:25	<i>PAUSE</i>
10:25-11:00	<b>Wie nachhaltig sind „Advanced Materials“ für innovative Photovoltaiktechnologien?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ökologische Nachhaltigkeitsbewertung</li><li>• Bedeutung in der Kreislaufwirtschaft</li><li>• Nachhaltigkeitskriterien (Expert*innen-Interviews)</li></ul>
11:00-11:55	<b>Diskussionsrunde zu nachhaltigen und innovativen Photovoltaiktechnologien</b>
11:55-12:00	<b>Verabschiedung</b>



Universität für Bodenkultur Wien  
University of Natural Resources  
and Applied Life Sciences, Vienna



Gefördert von:  
<https://projekte.ffg.at/projekt/3828182>

 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

 Bundesministerium  
Soziales, Gesundheit, Pflege  
und Konsumentenschutz

