



**SCHWERINER WISSENSCHAFTSWOCHE 2021**  
 vom 15.11. bis 19.11.2021

*Bioökonomie und Nachhaltigkeit*

Online-Tagung

<b>Montag, 15.11.2021 - Eröffnungsveranstaltung</b>	
<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorträge, Referenten</b>
18:00	<a href="#">Begrüßung</a> Matthias Belke, Präsident der IHK zu Schwerin
	<a href="#">Grußwort:</a> <b>Dr. Rico Badenschier</b> , Oberbürgermeister Landeshauptstadt Schwerin
	<a href="#">Verleihung INNOVATIONSPREIS SCHWERIN 2020</a> Verliehen von Förderer von Hochschulen in Schwerin e. V. Gestiftet von der Stadtwerke Schwerin GmbH
	<a href="#">Nachhaltigkeit als Zukunftsperspektive für Mecklenburg-Vorpommern</a> <b>Prof. Dr. Jane Porath</b> , Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA), Campus Schwerin, Mitglied im MV Zukunftsrat
<b>Dienstag, 16.11.2021 - Bioenergie und Klima</b>	
13:00	<a href="#">Klima Allianz – Weiterdenken für Schwerin</a> <b>Gesprächsrunde mit Akteuren der Schweriner Klima Allianz</b> zu aktuellen Projekten und Maßnahmen für die Landeshauptstadt - aufgezeichnet von TV Schwerin
14:00	<a href="#">Kohle fürs Klima und eine Minus CO2 Fabrik für MV</a> <b>Harry Assenmacher, Arne Knöchel</b> , ClimateCarbon - Eine Biokarbonisierungsanlage in Eberswalde
15:00	<a href="#">MIENAT – Förderung nachhaltiger Verhaltensweisen</a> <b>Valerie Elss M.Sc.</b> , Projektkoordinatorin MIENAT und wissenschaftliche Mitarbeiterin Forschung & Entwicklung, Fachhochschule des Mittelstands (FHM)
16:00	<a href="#">Bioenergie: Innovationen für die Sektorkopplung</a> <b>Simon Schäfer-Stradowsky</b> , Geschäftsführer IKEM Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V., Berlin; Experte für innovatives Energie- und Klimaschutzrecht
17:30	<b>Präsenz-Veranstaltung,</b> Perzina-Saal, Wismarsche Str. 144, 19053 Schwerin <a href="#">Verleihung INNOVATIONSPREIS SCHWERIN 2021</a> <a href="#">Podiumsdiskussion „Schwerin als Hochschul- und Wissenschaftsstandort – Quo vadis?“</a> Die IHK zu Schwerin und der Förderer von Hochschulen in Schwerin e. V. laden das vierte Jahr in Folge zu dieser Diskussionsveranstaltung ein.
<b>Mittwoch, 17.11.2021 - Bioökonomie, nachhaltige Produktion, nachwachsende Rohstoffe und Kreislaufwirtschaft</b>	
13:00	<a href="#">Moore – unterschätzte Klimaschützer, Lebensräume und Rohstofflieferanten für innovative Bioökonomie</a> <b>Dr. Franziska Tanneberger</b> , Leiterin des Greifswald Moor Centrum - GMC, Universität Greifswald; Co-Vorsitzende des MV Zukunftsrates



14:00	<p><a href="#">Regionale Bioökonomie - Lösungen für globale Herausforderungen</a>  <b>Prof. Dr. Ulrich Schurr</b>, Institutsleiter IBG-2 Pflanzenwissenschaften am Forschungszentrum Jülich und Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf</p>
15:00	<p><a href="#">Biogene Rohstoffe in der Pharma- und Lebensmittelindustrie: Entwicklungs- und Optimierungspotentiale bei innovativen Aufbereitungs- und Stabilisierungsverfahren</a>  <b>Prof. Dr.-Ing. Christian Stollberg</b>, Hochschule Wismar</p>
16:00	<p><a href="#">Nachwachsende Rohstoffe für die Bioökonomie aus nachhaltiger und klimafreundlicher Landwirtschaft</a>  <b>Prof. Dr. Iris Lewandowski</b>, Chief Bioeconomy Officer (CBO) der Universität Hohenheim; European Bioeconomy University (eine Allianz von sechs europäischen Bioökonomie-Universitäten); Co-Vorsitzende des Bioökonomierates</p>
<b>Donnerstag, 18.11.2021 - Arbeit und Arbeitsmarkt</b>	
13:00	<p><a href="#">Bioökonomie, Beschäftigung und Nachhaltigkeit von Arbeit</a>  <b>Prof. Dr. Sebastian Brandl, Prof. Dr. Ingo Matuschek</b>, Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA), Campus Schwerin, Fachgruppe Soziologie und Arbeitsmarktpolitik</p>
14:00	<p><a href="#">Betriebswirtschaftlichkeit, Arbeitsbedarf und politische Förderung des ökologischen Landbaus</a>  <b>Dr. Nicolas Lampkin</b>, Johann Heinrich von Thünen-Institut für Betriebswirtschaft, Braunschweig</p>
15:00	<p><a href="#">Greening of Jobs - Arbeitsmarkt und beruflicher Wandel in der ökologischen Transformation</a>  <b>Dr. Markus Janser</b>, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB), Forschungsbereich Regionale Arbeitsmärkte, Nürnberg</p>
16:00	<p><a href="#">Nachhaltige, kreislauforientierte Bioökonomie – von der Systemidee zum Handeln</a>  <b>Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän</b>, Leiterin des Departments Bioenergie (BEN), Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ Leipzig; Bereichsleiterin Bioenergiesysteme, Deutsches Biomasseforschungszentrum - DBFZ, Leipzig; und Lehrstuhl „Bioenergiesysteme“ an der Universität Leipzig; Co-Vorsitzende des Bioökonomierates</p>
<b>Freitag, 19.11.2021 - Bioökonomie, Nachhaltigkeit und ländliche Räume in MV</b>	
10:00	<p><a href="#">Chancen des ländlichen Raumes in einer nachhaltigen Gesellschaft</a>  <b>Prof. Dr. Peter Adolphi</b>, Stiftung Akademie Nachhaltige Entwicklung MV</p>
11:00	<p><a href="#">Wald und Holz in Mecklenburg-Vorpommern - eine Zentralressource für eine nachhaltige Wirtschaft</a>  <b>Prof. Dr. Peter Spathelf</b>, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, Fachbereich für Wald und Umwelt</p>
13:00	<p><a href="#">Ins Handeln kommen durch Ökowertpapiere</a>  <b>Dr. Thorsten Permien</b>, Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern, Leiter Geschäftsstelle Öko-Wertpapiere</p>
14:00	<p><a href="#">Verkehrswende: Innovationen in Mecklenburg-Vorpommern</a>  <b>Friederike Pfeifer, Ass. jur.</b>, Wissenschaftliche Referentin und Teamleiterin Mobilität am IKEM - Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V., Berlin</p>
<b>Ende der Veranstaltung 15:00 Uhr</b>	