

Einladung zur Fokusgruppe

„Regionale Biomasse vom Moor-Grünland in thermischer Verwertung in Wärmenetz-Konzepten in Vorpommern – Wie können wir gemeinsam ein zukunftsfähiges Szenario ansteuern?“

2. Treffen am 05.03.2020

Nach unserer ersten Fokusgruppe am 05. Dezember 2019 laden wir Sie wieder ganz herzlich ein!

Wir wollen diesmal auf der Grundlage der Ergebnisse des ersten Termins (Protokoll ist Ihnen zugegangen) tiefer einsteigen. Die ggf. vorhandene „wirtschaftliche Lücke“ war im Dezember ein zentrales Thema dem wir weiter nachgehen wollen. Im Mittelpunkt sollen daher jetzt vertieft folgende Fragen stehen:

**Die „Finanzierungs-Lücke“ ... ist sie vorhanden?
... Wenn ja wo? ... unter welchen Bedingungen?**

**Wie und wo könnte es klappen mit einer Umsetzung?
... ein zukunftsfähiges Szenario? ... geeignete Rahmenbedingungen?**

Abweichend zum letzten Mal treffen wir uns diesmal:

Veranstaltungsort: Seminarraum 228, Soldmannstr. 23, 1. OG
(Universität Greifswald, Haus 6.1, Zoologisches Institut und Museum)

Wir freuen uns auf den Austausch in bewährter Runde und hoffen, dass Sie wieder so engagiert wie beim ersten Mal mit dabei sind. Auch diesmal übernehmen wir wieder gerne aus Projektmitteln Ihre anfallenden Kosten für die Anreise; Honorare für die Teilnahme können wir Ihnen nach wie vor leider nicht anbieten. Mit Fragen, Anregungen und Ihrer Anmeldung wenden Sie sich bitte an unten stehenden Kontakt.



Kontakt: Thomas Beil
Koordination Praxispartner
Michael Succow Stiftung

Ellernholzstr. 1/3, 17489 Greifswald
Tel.: 03834 / 83 542-15
mobil: 0163 / 500 59 51
thomas.beil@succow-stiftung.de

& Dr. Michael Rühls
Verbundkoordination und Projektmanagement Vorpommern Connect
Lehrstuhl für Allg. Volkswirtschaftslehre und Landschaftsökonomie
Universität Greifswald, Institut für Botanik und Landschaftsökologie
Soldmannstr. 15, 17489 Greifswald

| www.vorpommern-connect.de

Programm zur 2. Fokusgruppe am 05.03.2020

09:00 bis 13:00

„Regionale Biomasse vom Moor-Grünland in thermischer Verwertung in Wärmenetz-Konzepten in Vorpommern – Wie können wir gemeinsam ein zukunftsfähiges Szenario ansteuern?“

Veranstaltungsort: Seminarraum 228, Soldmannstr. 23, 1. OG

Programm-Ablauf am 05.03.2020 im Überblick

Donnerstag, 05.03.2020		09:00 bis 13:00	Moderation: Thomas Beil/ Dr. Michael Rühls
Start	Thema	Referent	
09:00	Begrüßung	Prof. Dr. V. Beckmann/ Dr. M. Rühls Universität Greifswald	
09:10	Anschluss an die 1. Fokusgruppe ...und: Wie gehen wir heute vor?	Thomas Beil Michael Succow Stiftung	
09:20	Impuls I Wärme aus Moor-Biomasse: wirtschaftliche Betrachtungen zur „Lücke“ → bei der Rohstoffproduktion → bei der Wärmeproduktion	Monika Hohlbein Universität Greifswald	
09:50	Diskussion zum Vortrag	Moderation: Thomas Beil Michael Succow Stiftung	
10:20	Kaffeepause		
10:30	Impuls II Wo lohnt es sich besonders und zuerst... Kraft, Zeit und Geld zu investieren? ... Ansätze zur Raum- & Akteursanalyse	Stefan Busse Universität Greifswald	
10:45	Diskussion zum Vortrag	Moderation: Thomas Beil Michael Succow Stiftung	
11:15	Pause mit kleinem Imbiss		
11:45	Austausch & Diskussion Was ist tatsächlich anstrebenswert & realistisch? gesucht wird: → ein Titel für ein Szenario zur „thermischen Verwertung von Moor-Biomasse“ → und Wege bzw. Ansätze, um dieses Szenario Wirklichkeit werden zu lassen	Moderation: Thomas Beil Michael Succow Stiftung	
12:30	Zusammenfassung und Ausblick auf die dritte Fokusgruppe		
13:00	Abschluss der Fokusgruppen-Veranstaltung und ggf. „Reste-Essen“		

2. Fokusgruppe am 5.03.2020

09:00 bis 13:00: „Regionale Biomasse vom Moor-Grünland in thermischer Verwertung in Wärmenetz-Konzepten in Vorpommern“

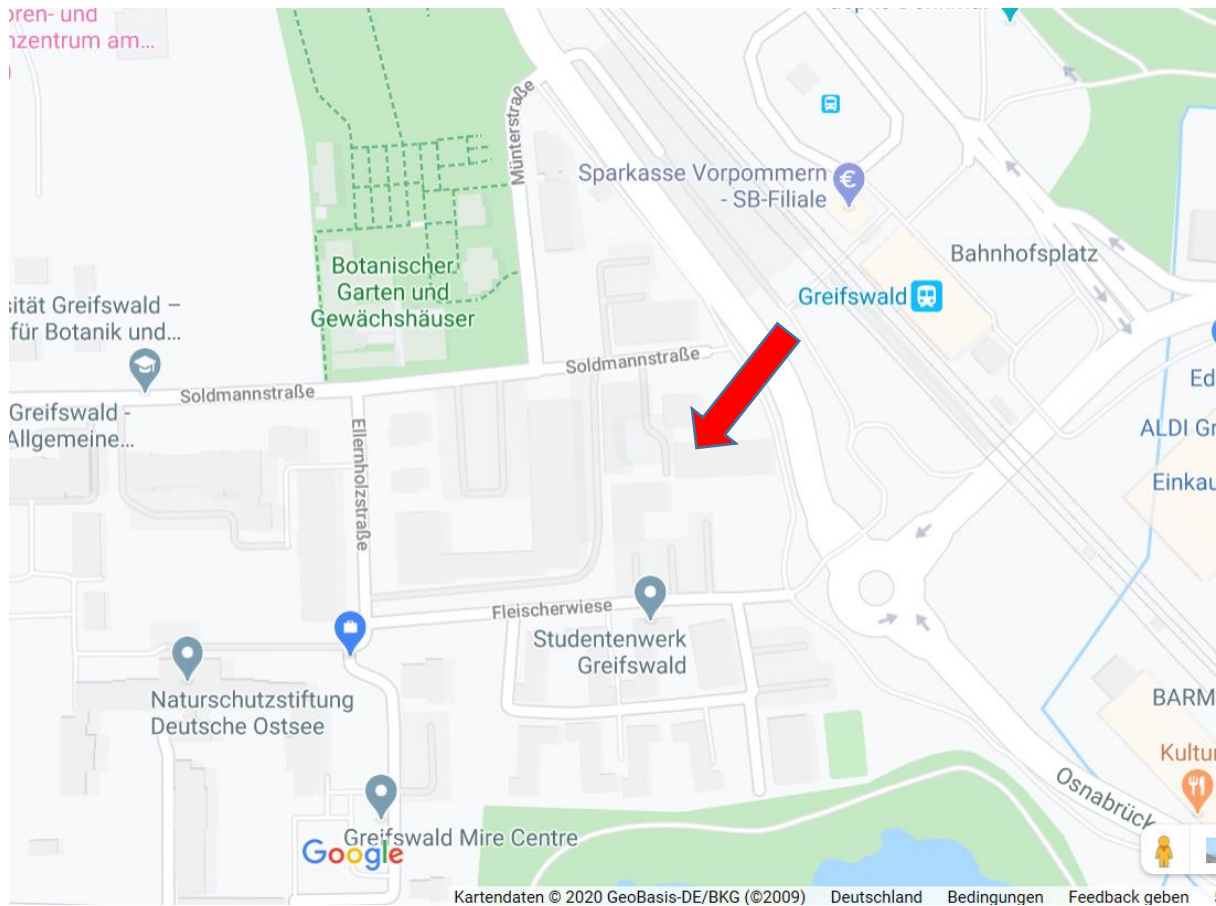
Veranstaltungsort: Seminarraum 228, Soldmannstr. 23, 1. OG

Liste der angefragten Teilnehmer*innen:

	Name	Organisation	TN am 05.12.19	05.03.20
1	Beckmann, Volker	Universität Greifswald, Landschaftsökonomie	✓	
2	Beil, Thomas	Michael Succow Stiftung, Moderation	✓	
3	Braun, Stephan	Klimaschutz HGW	-	
4	Brust-Möbius, Juliane	Klimaschutz ANK	-	
5	Dahms, Tobias	Universität Greifswald, Landschaftsökonomie	-	
6	Elbing, Clemens	Energielenker GmbH	✓	entsch.
19	Haß, Anke	Amt Recknitztal	-	
7	Haufe, Michael	Klimaschutz HGW	✓	
8	Hohlbein, Monika	Universität Greifswald, AG Moorkunde	✓	
9	Joosten, Hans	Universität Greifswald, AG Moorkunde	-	entsch.
10	Kauert, Robert	SW Greifswald	✓	
11	Kiel, Jens	Energielenker GmbH	✓	
12	Kowatsch, Astrid	Universität Greifswald, Landschaftsökonomie	✓	
13	Kroll, Hauke	Landgesellschaft MV	✓	
14	Krüger, Burkhard	Stadtwerke Loitz GmbH	-	
15	Latzko, Stephan	Klimaschutz HST	-	
16	Lechtape, Christina	Michael Succow Stiftung, Projekt MORGEN	✓	
17	Leiblein, Thomas	SWS Natur, Stralsund	✓	
18	N.N.	Leea Neustrelitz	-	
20	Prauße, Thomas	SW Greifswald	-	
21	Rindler, Lorenz	Landwirt Greifswald/ Sundhagen	✓	
22	Rohlfing, Christian	Landwirt Tribsees	✓	
23	Rühs, Michael	Universität Greifswald, Landschaftsökonomie	✓	
24	Sauter, Harald	SWS Natur, Stralsund	✓	
25	Scheller, Frank	Klimaschutz VG	-	
26	Schult, Heide Lore	StALU VP, Stralsund	-	entsch.
27	Teschendorff, Steffen	Klimaschutz VR	✓	entsch.
28	Wenk, Roland	Planungsverband Vorpommern	-	
		Anzahl Teilnehmer*innen:	16	

Lageplan:

Veranstaltungsort: Seminarraum 228, Soldmannstr. 23, 1. OG
(Universität Greifswald, Haus 6.1, Zoologisches Institut und Museum)



Parkmöglichkeiten in der Soldmannstraße (Parkschein erforderlich!)

Zugang von der Soldmannstraße über den Hof

Institutsgebäude Haus 6.1

1. Obergeschoß