

9:30 - 10:15 Uhr: Ankunft und Registrierung

- Kaffee/Tee, Kekse und Obst zum ersten Kennenlerngespräch
- Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmenden auszutauschen und erste Kontakte zu knüpfen

10:15 - 10:30 Uhr: Begrüßung, Moderation Frau Kruwinnus

- Frau Kruwinnus und Herr Schmandke (MWK): Ziele des Förderprogrammes BWGreenLabs, kurze Einführung in das heutige Programm und die Ziele des Tages

10:30 - 11:40 Uhr: Cluster 1 – „Übergreifendes Ressourcenmanagement“ - 8 Slams und Diskussion

- Anmoderation Cluster 1: 5 Minuten
- 8 Slams à 3 Minuten pro Slam, Wechselzeit zwischen den Slams: 2 Minuten

1	ηNet	DHBW	Marcus Strand
2	GreenLabShare Freiburg	Universität Freiburg	Viola Kirner
3	ReProLab	Universität Freiburg	Mirjam Hopf
4	ReLabs	Universität Stuttgart	Nadine Silber
5	Verbesserung der Nachhaltigkeit beim Betrieb von Reinräumen	Universität Stuttgart	Peter Radgen
6	Gläsernes Institut	Universität Heidelberg	Suat Özbek, Benedikt Dürr
7	Smart Green Labs	Universität Heidelberg	Eva Blasco
8	GreenOrder@KIT	KIT	Dirk Holtmann, Bero Schnell

- Abschließend ~25 Minuten Diskussion und Fragen zu den vorgestellten Slams

11:40 – 11:55 Uhr: Kurze Pause

11:55 - 12:45 Uhr: Cluster 2 – „Nachhaltigkeit in Bildung und Kommunikation“ – 5 Slams und Diskussion

- Anmoderation Cluster 2: 5 Minuten
- 5 Slams à 3 Minuten pro Slam, Wechselzeit zwischen den Slams: 2 Minuten

1	ICB goes Green	Hochschule Offenburg	<i>Jakob Faiß</i>
2	Anreize zu nachhaltigem Verhalten	Universität Konstanz	<i>Urs Fischbacher, Julia Werner</i>
3	Virtual GreenLabs	Universität Hohenheim	<i>Joanna Fietz, Noa Schwabe-Model, Natascha Selje-Aßmann</i>
4	Mit KI-Assistenz zum nachhaltigeren Labor	Hochschule Furtwangen	<i>Angela Magin</i>
5	B-RE:LAB	HS Albstadt-Sigmaringen	<i>Laura Stauss, Anna Zimmerer</i>

- Abschließend ~20 Minuten Diskussion und Fragen zu den vorgestellten Slams

12:45 – 13:45 Uhr: Mittagspause

- Zeit für ein Mittagessen, Kaffee/Tee und eine Pause
- Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmenden auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen

13:45 - 14:40 Uhr: Cluster 3 – „Intelligentes Recyclingmanagement“ - 6 Slams und Diskussion

- Anmoderation Cluster3: 5 Minuten
- 6 Slams à 3 Minuten pro Slam, Wechselzeit zwischen den Slams: 2 Minuten

1	Bottle2Print	Hochschule Offenburg	<i>Dominik Giel</i>
2	Abfallreduktion in Laboren	Universität Konstanz	<i>Lea Dietrich, Bianca Schell</i>
3	Nachhaltiger Bio-Campus Freiburg	Universität Freiburg	<i>Tobias Butelmann, Cornelia Klose, Henriette Rübsam</i>
4	Verpackungsreststoffe - ein Transformationsprojekt	Universität Heidelberg	<i>Narashima Sushil, Moritz Bosse Biskup, Georg Maier</i>
5	GreenReUse@KIT	KIT	<i>Ulrike van der Schaaf</i>
6	GreenReForm@KIT	KIT	<i>Benedikt Wagner</i>

- Abschließend ~20 Minuten Diskussion und Fragen zu den vorgestellten Slams

14:40 – 14:55 Uhr: Kurze Pause

14:55 - 16:00 Uhr: Cluster 4 – „Effizientes Energiemanagement“ - 7 Slams und Diskussion

- Anmoderation Cluster 4: 5 Minuten
- 7 Slams à 3 Minuten pro Slam, Wechselzeit zwischen den Slams: 2 Minuten

1	EKO-LAB	HS Forstwirtschaft Rottenburg (HFR)	<i>Lukas Baur, Steffen Bold</i>	
2	LabWart	Technische HS Mannheim	<i>Isabell Sommer</i>	
3	Wasserstofflabore als GreenLab neu denken	DHBW	<i>Wilhelm Wiebe</i>	
4	Energiesparen in Laboren	Universität Konstanz	<i>Lukas Schmidt-Mende</i>	
5	KOMPRIMA	Hochschule der Medien Stuttgart	<i>Sven Schneider</i>	
6	BoeL	Universität Stuttgart	<i>Moritz Liebler</i>	
7	L.E.A.F.	Hochschule Albstadt-Sigmaringen	<i>Laura Stauss, Anna Zimmerer</i>	

- Abschließend ~25 Minuten Diskussion und Fragen zu den vorgestellten Slams

16:00 – 17:00 Uhr: Gesamtdiskussion, Roundup, Vernetzung, Ausklang

- Moderierte Gesamtdiskussion über alle vier Clusterthemen, Verabschiedung
- Danach nochmals Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmenden auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen bei Kaffee/Tee, Keksen und Obst

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung