



| Module | ÜBERREGIONALE ZUSAMMENARBEIT, PRIMÄR DER RG | CAPACITY BUILDING | | INHALTE & STRATEGIEN | | | | ORGANISATIONSENTWICKLUNG S4F | S4F INTERNATIONAL / EU | OFFENE VERANSTALTUNGEN FÜR DIE ÖFFENTLICHKEIT („PUBLIC TRACK“) | |
|------------------|---|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|
| | | Erfahrungsaustausch | Informations-Angebote | Zielgruppen und Zielprozesse / Akupunkturpunkte | Wissenschaftlicher Eigenbetrieb und Ausrichtung der Wissenschaft | „Der Plan“: Visionen, Pläne, Zukünfte | Sektoren und Querschnittsthemen | | | | |
| Gruppenphase I | | S4F an Schulen | Erfassung städtischer CO2-Emissionen (klima-planer. de) | Politische Instrumente Erneuerbare; EEG | Nachhaltigkeit im wissenschaftlichen Eigenbetrieb „unter 1000“; CO2- (Investitions)-Preis an wiss. Institutionen; Kompensationen; Hoch N | Zukunftsbilder, Zukunftswege - wie verändern wir die Flughöhe der Diskussion über eine nachhaltige Zukunft? | Wachstum: Grünes Wachstum, Wachstumswänge | CO2-Preis | Wissenschaftskommunikation / Öffentlichkeitsarbeit | Deutsche EU-Rats-präsidentschaft (2. Halbjahr 2020) & EU Green Deal | Christina von Haaren <i>Leibniz Universität Hannover</i> Windkraft als Planungsproblem zwischen Energiepolitik, Akzeptanz und Populismus |
| Gruppenphase II | Vernetzung mit Umwelt- und Klimaschutzbewegung | | Digitale Ressourcen zur Klimakrise | Individuen: Wahlmöglichkeiten, Prioritäten, Verhaltenspsychologie, Freiheitsbegriff, Suffizienz | Nachhaltigkeit in den institutionellen Strategien von Hochschulen und in Fachgebieten | Energiepolitik: Erneuerbar in 16 Jahren (Klimaplan von unten, German Zero und ähnliche Initiativen) | | | Alles Klima oder was? - Biodiversität, Wälder, Ozeane | Verkehrswende (Gesetze und technischer Anschluss Energiewende) | Ausbau Social Media Team und Strategie |
| Gruppenphase III | Vernetzung in Ballungsräumen und Bundesländern | Effektive Tools und Hilfsmittel zu Information und Mobilisierung | Social Tipping Points | Zielprozess Olympia / Demokratiefestival: Petitionen und mehr | | | Landwirtschaftswende & Ernährungswende (auch EU-CAP) | Atomenergie | | | Verbesserung Organisationsabläufe / überregionale Zusammenarbeit |
| Gruppenphase IV | Vernetzung zu Klima-Notstand und kommunalen Klimaplänen | | | Zielgruppe Unternehmen | Gebäude + Wärmewende (mit VertreterInnen von Architects for Future) | Zusammenführung Flughöhe / Wachstum / Energieforderungen | | | Förderverein & Finanzen | Input aus Kongress in S4F International Netzwerk | |
| Gruppenphase V | Regionaler Austausch Süd zu Nachhaltigkeit (kommunal / Hochschulen) | Klimaskeptikern begegnen | | Akupunkturpunkt Bundespolitik: Anforderungen an Koalitionsvertrag und Wahlprogramme | | | Nachhaltigkeit in der ökonomischen Lehre | Dr. Peter H. Grassmann <i>ehem. Vorstandsvorsitzender Carl Zeiss, München</i> Zähmt die Wirtschaft! Compliance-Druck und Green Correctness | | | |
| Gruppenphase VI | | Austausch zu „Kompensationen“ | | | | | | | | | |