

Szenarioworkshop

Transformation von Energieversorgungssystemen und Anforderungen an zukünftige Qualifikationen und Kompetenzen

an der Technischen Hochschule Wildau [FH]
21. - 23. Mai 2014

Agenda 21. Mai

15.00 – 16.30	Begrüßung und Einführung in den Szenarioprozess: <i>Prof. Dr. Dana Mietzner</i> , Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]
16.30 – 18.00	Schlüsselfaktoren der Transformation des deutschen Energieversorgungssystems: <i>Dr. Frank Hartmann</i> , Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]

Agenda 22. Mai

09.30 – 10.00	Schlüsselfaktoren der Transformation des finnischen Energieversorgungssystems: <i>Finland Futures Research Centre, University of Turku</i>
10.00 – 10.30	Schlüsselfaktoren der Transformation des polnischen Energieversorgungssystems: <i>CENTER FOR ENERGY STUDIES, Tischner European University</i>
10.30 – 11.30	Vergleich der Ergebnisse und Erarbeitung von Projektionsplattformen: moderierte Gruppendiskussion, <i>Markus Lahr</i> , Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]
11.30 – 12.30	Mittagessen
12.30 - 14.30	Erarbeitung von Zukunftsprojektionen: moderierte Gruppenarbeit (D, FL, P)
14.30 – 15.00	Kaffeepause
15.00 – 17.00	Vorstellung und Diskussion der Zukunftsprojektionen: <i>moderiert durch Sandra Klatt</i> , Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]

Szenarioworkshop

Transformation von Energieversorgungssystemen und Anforderungen an zukünftige Qualifikationen und Kompetenzen

an der Technischen Hochschule Wildau [FH]
21. - 23. Mai 2014

Agenda 23. Mai

09.00 – 11.00	Clustern der Zukunftsprojektionen und Entwicklung von Rohszenarien: moderierte Gruppenarbeit (D, FL, P)
11.00 – 11.30	Kaffeepause
11.30 - 13.30	Zusammenfassung & Abschluss: <i>Prof. Dr. Dana Mietzner</i> , Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]
13.30 – 14.00	Mittagessen
14.00 – 18.00	Exkursion zum ersten deutschen energieautarken Dorf Feldheim