

**Konnekt: Interkommunale Kooperation und Transformation als Grundlage einer regionalen Kreislaufwirtschaft und einer nachhaltigen Regionalentwicklung im Landkreis Saarlouis**



**Agenda zur Abschlusskonferenz (Stand: 20.08.2024)**

**Zeit:** 4. November 2024, 08:30 – 16:00 Uhr

**Ort:** Theater am Ring, Saarlouis

ab 08:30 Uhr	Registrierung & Kaffee
<b>09:00 – 10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung durch eine*n Vertreter*in der Kreisstadt Saarlouis</b> <b>Begrüßung durch Prof. Dr. Steffen Hütter</b> , Geschäftsführer IZES gGmbH <b>Einführung in die Veranstaltung</b> durch die Projektleitung <b>Das Vorhaben Konnekt aus Sicht der Politik</b> <b>Ministerin Petra Berg</b> , Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar & Verbraucherschutz <b>Landrat Patrik Lauer</b> , Landkreis Saarlouis <b>N. N.</b> , Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie
	<b>Pressefoto</b>
10:15 – 10:30 Uhr	Kaffeepause
<b>10:30 – 12:30 Uhr</b>	<b>Schlaglichter: Ziele &amp; Ergebnisse des Vorhabens Konnekt</b> alle Forschungs- & Praxispartner*innen
12:30 – 13:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause
<b>13:30 – 14:15 Uhr</b>	<b>Messe der Möglichkeiten 1: Parallele Gesprächsrunden (u. V.)</b> <b>Session 1:</b> Interkommunale Zusammenarbeit: Grüngutverwertung <b>Session 2:</b> Digitaler Regionalmarkt <b>Session 3:</b> Unsere „Saarlandvision“
<b>14:15 – 15:00 Uhr</b>	<b>Messe der Möglichkeiten 2: Parallele Gesprächsrunden (u. V.)</b> <b>Session 4:</b> Nachhaltige Wohn- & Gewerbegebiete, Flächenmanagement <b>Session 5:</b> Interkommunale Zusammenarbeit: Energiemanagement <b>Session 6:</b> Wissensmanagement & Wissenstransfer
15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion: Konnekt in die Zukunft... Was bleibt?</b> <b>Bürgermeister Peter Lehnert</b> , Gemeinde Nalbach <b>Beigeordneter Gerald Purucker</b> , Kreisstadt Saarlouis <b>Bürgermeister Frank Balzer</b> , Stadt Eisenhüttenstadt <b>Matthias Hartmann</b> , Wasserkoordinator der Landeshauptstadt Erfurt
<b>15:45 – 16:00 Uhr</b>	<b>Abschluss &amp; Ende der Veranstaltung</b>

