



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

📅 16.10.2018

VERANSTALTUNG

7. Kongress zu Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft des Landes Baden- Württemberg am 17. und 18. Oktober

Ministerpräsident Winfried Kretschmann: „Baden-
Württemberg ist in herausragender Weise geeignet, um auf
dem Gebiet der Ressourceneffizienz erfolgreich zu sein.“

In Karlsruhe treffen sich morgen und am Donnerstag (17. – 18.10.) rund 800 Fachleute aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik, um über Entwicklungen, Ideen und Problemlösungen in den Bereichen Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft zu diskutieren. „Der schonende Umgang mit Rohstoffen, ihre Rückgewinnung und Wiederverwendung, sind zentrale Zukunftsthemen. Von unserem Erfolg auf diesen Gebieten hängen wirtschaftliche Entwicklung und gesellschaftlicher Wohlstand ab“, sagte Umweltminister Franz Untersteller im Vorfeld der Veranstaltung.

Der Kongress in Karlsruhe ist bereits der siebte Ressourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongress des Landes Baden-Württemberg. Er gehört bundes- und europaweit zu den größten und bedeutendsten Kongressen zu diesem Thema.

„Wollen wir intelligent wachsen, gilt es, wirtschaftliche Wertschöpfung und Naturverbrauch zu entkoppeln. Dazu brauchen wir die Kreativität, den Mut und die Innovationsfreude unserer Unternehmen und unserer Wissenschaft“, sagte Ministerpräsident Winfried Kretschmann: „Wir als Landesregierung versuchen, dafür die geeigneten Rahmenbedingungen zu schaffen. Baden-Württemberg ist in herausragender Weise geeignet, um auf dem Gebiet der Ressourceneffizienz erfolgreich zu sein und für andere als Vorbild zu dienen.“ Das Land, so Kretschmann, sei eine der innovationsstärksten Regionen Europas und habe die besten Voraussetzungen, umweltfreundliche und ressourcenschonende Technologien zu entwickeln und marktreif zu machen.

„Das Querschnittsthema Ressourceneffizienz erfordert ein hohes Maß an Vernetzung“, ergänzte Wissenschaftsministerin Theresia Bauer. „Unsere Hochschulen und Forschungseinrichtungen kooperieren daher eng mit den Unternehmen der Branche. Ziel muss es sein, neue Entdeckungen oder

Innovationen schnell in die Anwendung zu bekommen, denn den Ressourceneinsatz vom Wachstum abzukoppeln ist eine der dringlichsten Aufgaben unserer Zeit.“

Innovative Technologien für mehr Ressourceneffizienz ist eines der Schwerpunktthemen, mit dem sich der Ressourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongress in Karlsruhe befasst. Ein anderes ist die Digitalisierung.

Wirtschaftsministerin Nicole Hoffmeister-Kraut wies dabei auf das große Effizienzpotenzial hin, das sich Unternehmen mit Hilfe der Digitalisierung ihrer Produktionsprozesse und -technologien bieten: „Die Digitalisierung beeinflusst die gesamte Wertschöpfungskette. So ermöglicht eine durchgehend digitalisierte Entwicklungskette beispielsweise, bereits in der Produktentwicklung materialsparende und energieeffiziente Lösungen zu planen. Die Digitalisierung erleichtert andererseits auch die Verbreitung ressourceneffizienter Nutzungskonzepte – wie die sogenannte Share Economy.“

Auch für Umweltminister Franz Untersteller muss die gesamte Wertschöpfungskette einbezogen werden, um Ressourcen nachhaltig zu schonen und Material und Energie effizient zu nutzen. Untersteller appellierte an die Verantwortung der Unternehmen: „Produktverantwortung reicht von der Ressourcengewinnung über Produktion und Nutzung bis zur Verwertung“, sagte Untersteller. „Konkret geht es beispielsweise darum, alternative Rohstoffe zu testen und Produkte so zu designen, dass die Rohstoffe leicht zurückgewonnen werden können. Unternehmen, die sich um hohe ökologische und auch soziale Standards bei der Herstellung ihrer Produkte bemühen, haben ein zusätzliches Verkaufsargument und mittelfristig einen Wettbewerbsvorteil.“

Ergänzende Informationen

Der Ressourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongress wird auch in diesem Jahr von der Landesagentur Umwelttechnik BW veranstaltet. Unterstützt und gefördert wird er durch Staatsministerium, Umweltministerium, Wirtschaftsministerium und Wissenschaftsministerium des Landes Baden-Württemberg sowie durch zahlreiche Verbände, Organisationen und Forschungseinrichtungen.

Der Kongress bietet wie gewohnt eine Mischung aus Fachvorträgen, Diskussionsrunden und vertiefenden Arbeitsforen.

Als Redner sind aus der Politik am ersten Tag (17.10.) unter anderem Ministerpräsident Winfried Kretschmann, Ministerialdirektor Helmfried Meinel aus dem Landesumweltministerium und die Staatssekretärin im Bundesumweltministerium Rita Schwarzelühr-Sutter dabei. Die baden-württembergische Wirtschaftsministerin Nicole Hoffmeister-Kraut ist am zweiten Tag als Rednerin vorgesehen.

Als Vertreter des Umweltministeriums war eigentlich Umweltminister Franz Untersteller vorgesehen. Krankheitsbedingt wird er von Ministerialdirektor Helmfried Meinel vertreten.

Thematisch geht es in drei Schwerpunkten um die Bereiche „Produktverantwortung“ und „Innovation“ (beides am 17.10.) sowie um „Digitalisierung“ (18.10.). Dazu gibt es eine Podiumsdiskussion (17.10.)

und zahlreiche „Best-Practice“-Beispiele und Impulse aus Unternehmen im In- und Ausland (17. und 18.10.).

Am ersten Kongresstag zeichnet Ministerialdirektor Helmfried Meinel außerdem die drei Preisträger des diesjährigen KEFF-Gipfelstürmer-Awards aus. KEFF ist das von der Europäischen Union und dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft finanzierte, landesweite Projekt zur Verbesserung der Energieeffizienz im produzierenden Gewerbe.

[Programm und weitere Informationen zum Kongress](#)