

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

Erfolgreicher Seminaarauftakt im EkoZet: Energiewende in der Lehrerbildung

Dienstag den 24. September 2013

Am 18. September 2013 hat im EkoZet die erste der deutschlandweiten Multiplikatorenschulungen im Bereich Lehrerbildung des Unabhängigen Instituts für Umweltfragen (UfU) stattgefunden. Mit 23 interessierten und motivierten Ausbilderinnen und Ausbildern wurde das komplexe Thema der Energiewende praktisch und theoretisch vertieft. Fragen wie Energiespeicherung im kleinen und großen Maßstab, Fördermodelle und Energiekostenentwicklung, gesellschaftlicher Wandel, Klimawandel und [...]

Am 18. September 2013 hat im EkoZet die erste der deutschlandweiten Multiplikatorenschulungen im Bereich Lehrerbildung des [Unabhängigen Instituts für Umweltfragen \(UfU\)](#) stattgefunden. Mit 23 interessierten und motivierten Ausbilderinnen und Ausbildern wurde das komplexe Thema der Energiewende praktisch und theoretisch vertieft.

Fragen wie Energiespeicherung im kleinen und großen Maßstab, Fördermodelle und Energiekostenentwicklung, gesellschaftlicher Wandel, Klimawandel und natürlich die Umsetzung des Themas in der Aus- und Weiterbildung verschiedener Fächer wurden diskutiert.

Im Energiewende-Parcours konnten die Teilnehmenden ausgewählte Experimente und Übungen aus acht vorgestellten Ausbildungskonzepten selber ausprobieren, die im Projekt „Erneuerbare Energien in der Lehrerbildung verankern!“ entwickelt wurden. Besonders spannend war für die Teilnehmer der Rundgang durch das Energie-Kompetenz-Zentrum – für das Seminarthema ein idealer Ort.

Die heterogene Gruppe – mit Ausbildern für Studienseminare, Kompetenzteams, Verbraucherzentrale, Schulen – schätzte die methodische Vielfalt und die große Sammlung an Materialien, die über die Website www.ufu.de/lehrerbildung zur freien Verfügung stehen. Die Schulung hat bestätigt, dass die Energiewende für alle Bildungseinrichtungen von großer Relevanz ist und dass gute Ausbildungsmaterialien und Bezugsquellen auf einen fruchtbaren Boden fallen.

