

„Atomausstieg – Chancen für die erneuerbaren Energien“ – Unter diesem Motto fand am 24.11.11 der nunmehr 7. Pädagogenstammtisch, als anerkannte Lehrerfortbildung, in Luplow statt. Zahlreiche Lehrer, vorrangig aus dem Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, folgten auch in diesem Jahr der Einladung.

Verschiedene Experten informierten am Vormittag über die Chancen, die der Atomausstieg für die Nutzung erneuerbarer Energien, insbesondere der Bioenergien, für M-V bietet. Die Beratungsgruppe Bioenergie M-V stellte Grundlagen für die Biogasnutzung und die aktuellen Rahmenbedingungen in diesem Bereich vor. Die Möglichkeiten der Speicherung von Windenergie wurden entsprechend der Wünsche der Teilnehmer des letzten Pädagogenstammtisches, am Beispiel der ersten Windhybridanlage bei Prenzlau erläutert. Über den Stand der Entwicklung und die Marktfähigkeit umweltfreundlicher Fahrzeugantriebe gab es, ebenfalls entsprechend der Bitte des 6. Pädagogenstammtisches folgend, umfangreiche Informationen. In allen Vorträgen und Diskussionen wurden den Teilnehmern Anregungen gegeben, wie die Thematik künftig in die Gestaltung des Unterrichts integriert werden kann.

Der Nachmittag diente wieder der konkreten praktischen pädagogischen Arbeit. Ein Experte stellte neue praxisorientierte Lehrmaterialien von "LEGO Education und erneuerbare Energien" – einsetzbar von der Grundschule bis hin zur Sekundarstufe und deren vielfältige Einsatzmöglichkeiten vor. An Hand ausgewählter Experimente hatten die Pädagogen selbst die Möglichkeit, eigene Erfahrungen zu machen und die Materialien zu testen.

Der Pädagogenstammtisch wurde auch in diesem Jahr von den Teilnehmern wieder als eine sehr gelungene Veranstaltung eingeschätzt. Sie äußerten den Wunsch, unsere Pädagogenrunde im kommenden Jahr fortzusetzen.

Gabriele Dieske