

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

Filmproduktion im EkoZet – Schülerinnen und Schüler in den Osterferien aktiv im EkoZet.

Mittwoch den 10. Mai 2017

Kerpen-Horrem, Mai 2017. Bereits zum dritten Mal fand in den ersten Tagen der Osterferien einer der beliebten Kurse für Schülerinnen und Schüler in Zusammenarbeit mit dem Leistungszentrum für Natur- und Umweltfragen (LNU) im EkoZet statt. Wenn sich Schülerinnen und Schüler (von 14 – 18 Jahren) in den Ferien freiwillig für einen dreitägigen Ferienkurs anmelden, muss [...]

Kerpen-Horrem, Mai 2017. Bereits zum dritten Mal fand in den ersten Tagen der Osterferien einer der beliebten Kurse für Schülerinnen und Schüler in Zusammenarbeit mit dem Leistungszentrum für Natur- und Umweltfragen (LNU) im EkoZet statt.

Wenn sich Schülerinnen und Schüler (von 14 – 18 Jahren) in den Ferien freiwillig für einen dreitägigen Ferienkurs anmelden, muss dieser schon ein interessantes Thema haben. So ein Thema scheint Kursleiter Sascha Singh (LNU Frechen) mit dem „Professionellen Video Workshop“ gefunden zu haben, denn der Kurs war restlos ausgebucht.

Zunächst wurden die Jugendlichen in die Grundlagen der Videotechnik eingeführt. Um den theoretischen Stoff noch spannender und praxisnäher zu gestalten, kam schon vom ersten Tag an eine große Menge Video-, Ton- und Lichtequipment zum Einsatz.

Wie im echten Leben: Zwei Imagefilme für das EkoZet

Der Kurs hatte nicht nur das Ziel irgendwelche Videos zu drehen – es sollten zwei richtige Imagefilme entstehen, die das EkoZet und das Unterrichtsangebot „Lernraum EkoZet“ für Lehrkräfte von Berufs- und Allgemeinbildenden Schulen kurz und knapp und natürlich visuell ansprechend darstellt.

In einem „Briefing“, das einer echten „Auftragssituation“ nachempfunden war, stellten die Schülerinnen und Schüler Fragen an die Mitarbeiter des EkoZet, um zu erfahren, welche wichtige Aspekte der „Image-Filme“ für das EkoZet zu beachten waren.

„Wir waren total begeistert mit welchem Ehrgeiz und großem Interesse die Jugendlichen an diesen drei Tagen gearbeitet haben“, berichtete Rita Trasforini, eine Mitarbeiterin im EkoZet. Dabei wurden viele Versuchsaufbauten und Geräte von den Jugendlichen getestet und diese wurden Teil der Videos.

Momentan werden die beiden Filme geschnitten und anschließend vertont – danach werden beide Imagefilme auf der Internetseite des EkoZet und auf dem eigenen YouTube Kanal zu sehen sein.

„Darauf freuen wir uns schon sehr“ – da sind sich Sascha Singh und Isabella Kohlhaas-Weber vom EkoZet einig.

Das gesamte EkoZet-Team freut sich auf Ihr Feedback!

#ekozetvideo #videoworkshop #ekozet