

Umweltschutz + Nachhaltigkeit	Energie + Klima	Rohstoffe + Reststoffe	Biodiversität + Artenschutz	Wissenschaftliche Zusammenarbeit
Schullandheim der 5. Klassen in der „Umwelt-Jugendherberge Waldhäuser“	Workshop „Tourismus und Klimawandel“ mit Prof. Schmude (LMU) im Rahmen eines W-Seminars	Unterrichtsprojekt in der 5. Klasse zum Thema „Plastikmüll und Mikroplastik“ und Erarbeiten einer Ausstellung dazu für den „Tag der offenen Tür“	P-Seminar „Wedo/ Werkstatt für eine lebenswerte Zukunft“ am AKG zum Thema Ökologie in Zusammenarbeit mit der Kritischen Akademie Inzell Kooperationspartner: Wasserwirtschaftsamt, Bund Naturschutz, Untere Naturschutzbehörde, Nationalpark Berchtesgaden	Studientag der Geowissenschaften am 22.10.15 mit den Themen „Seismische Forschungen“ und „Wirtschaftliche Auswirkungen des Klimawandels“ (Professoren der LMU München als Referenten)
Vernetzung mehrerer Grundschulen im Landkreis mit der Umweltschule AKG, schulartübergreifender Unterricht mit der GS Umweltschule Taching	Fortbildungen im AKG zum Projekt „KidZ21 Klimawandel“ der Universität Innsbruck	Gewinn beim Wettbewerb „Ressourcenkönige“ mit dem Projekt „Plastikmüll und Mikroplastik“ (Schulwettbewerb des Bayer. Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz und des Bayer. Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst)	AK „Artenschutz und Biodiversität“: Schulartübergreifender Unterricht mit GS Taching: Themen „Streuobst“, „Kalkquellmoor, Moorpflanzen und Moorschutz“	Aktive Teilnahme am „Wissenschaftsjahr 2015 – Zukunftsstadt“ der Forscherbörse des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
Vortrag der „Ökomodellregion Waginger See - Rupertiwinkel“ über Ökolandbau, Zukunft der Landwirtschaft, Biodiversität und Landwirtschaft für die 10. Klassen		Aufführung eines Musicals zum Thema „Müll“ von 3. und 4. Klassen der GS Taching im AKG für Schüler der Jgst. 5 des AKG	AK „Artenschutz und Biodiversität“: Erstellung einer Infotafel zum Schutz der Molche im Naturschwimmbad Bergen (aufgestellt im Juli 2016), Erstellung einer Ausstellungstafel	Besuch der Vorlesung „Tourismus und Nachhaltigkeit“ an der LMU und stadtgeographische Exkursion durch München/ Haidhausen für Schüler der 11.

			über Regenwürmer für die „Traunsteiner Wochen der Biodiversität“ Geländeexkursionen zu „Biotop Leitenwald“, „Biotop Wiese“ und „Biotop Ruderalfläche“	und 12. Klassen
Waldtage der 8. Klassen in Zusammenarbeit mit dem Bergwallerlebniszentrum Ruhpolding		Verwenden von Recyclingpapier im Schulalltag, Recyceln der im Schulhaus anfallenden Tonerkartuschen	Einbindung des AKG in das Ausstellungskonzept der „Traunsteiner Wochen der Biodiversität“ im Juli; Erarbeitung von Ausstellungsstücken durch die 11. Klassen Kunst: Modelle von Mikroorganismen	
Theater der Unterstufe „Asyl im Bienenstock“, eingebunden in das „Jahr der Biene“ im Landkreis Traunstein				