

Lernort, Projekt 2025/26

Regierung von Unterfranken

Auswahl Schwerpunktthema

Bitte das gewünschte Thema ankreuzen und mindestens 2 Ersatzthemen einkreisen

- ☐ Krippe, Kindergarten, Hort – was können und müssen sie leisten?
- ☐ Direkte Bürgerbeteiligung auf kommunaler Ebene: Bürgerversammlung, Bürgerbegehren, Bürgerentscheid und Bürgerantrag
- ☐ Katastrophenschutz (Luftbeobachtung und Waldbrandabwehr/ Selbsthilfe und Selbstschutz der Bevölkerung)
- ☐ Demographischer Wandel
- ☐ Kleiner Beitrag große Wirkung – Was ist Energiesparen und warum betrifft mich das?
- ☐ Drogen im Straßenverkehr und die Folgen
- ☐ Energiewende – Ausbau der Windenergie in Unterfranken
- ☐ Flächenverbrauch und Flächensparen
- ☐ Regenerative Energien – Einsatz von Regenerativen Energien in öffentlichen Gebäuden, wie z.B.: in Schulen, Sporthallen und Hallenbädern
- ☐ Leistbarer Wohnraum – Förderung von Wohnungen in Unterfranken (Praxisbeispiele)
- ☐ Wohnen bei Behinderung – Barrierefreies Bauen, Anpassung von Wohnraum, besondere Wohnformen (Praxisbeispiele)
- ☐ Interkulturalität und Integration an Schulen – Begegnung auf Augenhöhe
- ☐ Schüler mit Autismus-Spektrums-Störung an Regelschulen
- ☐ Energiewende mit regenerativer Energie – Windkraftanlagen, Photovoltaik und Wasserstoff in Unterfranken
- ☐ Aktion Grundwasserschutz – Trinkwasser für Unterfranken: Vorsorge treffen für den Klimawandel, nachhaltige Regionalentwicklung stärken, Eigenverantwortung wecken.
- ☐ Biodiversität in Unterfranken: Die Vielfalt vor unserer Haustür
- ☐ Artenschutz im Acker: Wiesenweihe, Feldhamster und Ortolan
- ☐ Hochwasser und Hochwassernachrichtendienst – Gefahren kennen, Informationen nutzen
- ☐ Unser Fluss – der unterfränkische Main: Wo kommt das Wasser her, was lebt in ihm, wie beeinflussen wir ihn, wie passen wir uns an den Klimawandel an?
- ☐ Auf zu lebenswerten Bächen! Warum Gewässer renaturieren?
- ☐ Der Landschaftswasserhaushalt in Unterfranken: Welche Herausforderungen bringt der Klimawandel mit sich?
- ☐ Bewässerung – aber nachhaltig und umweltgerecht -
Informationen zu wasserwirtschaftlichen Fragestellungen, Herausforderungen und Lösungsansätzen

- ☐ Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern – Bedeutung für die medizinische Betreuung auf der Flucht und in Deutschland
- ☐ Bilder aus den Medien bei humanitären Katastrophen und Notlagen – Humanitäre Nothilfe – Was ist das wirklich?
- ☐ Das Gentechnikgesetz, gentechnische Anlagen und gentechnisch veränderte Organismen (Detaillierte Inhalte und Schwerpunkte nach Abstimmung mit den Interessenten)
- ☐ Ackerboden als Wasserspeicher im Klimawandel
- ☐ Was hat Flächenversiegelung mit Klimawandel zu tun?
- ☐ Wie gelingt Biodiversität in der Landwirtschaft?
- ☐ Nitrat im Boden, Nitrat im Grund- und Trinkwasser. Die aktuelle Situation in Unterfranken.
- ☐ Öko- und nachhaltige Landwirtschaft: Gegensatz oder Gleichklang?
- ☐ Nährstoffkreisläufe und Nährstoffverluste in der Landwirtschaft in Unterfranken.
- ☐ Ernährungshandwerk erleben: Einblick hinter die Kulissen eines Ernährungshandwerkerbetriebes.
- ☐ Das Gewerbeaufsichtsamt – was machen die eigentlich?