

Erasmus+ Lehrermobilität in Barcelona

Von 24. bis 30. Mai 2026 absolvierte Prof. Kugelgruber im Rahmen des Erasmus+ Programms eine Lehrermobilität in Barcelona. Die katalanische Metropole bot dafür einen besonders passenden Rahmen: Sprache, Kultur, Stadtentwicklung, Tourismus, Mobilität und wirtschaftliche Dynamik lassen sich dort nicht nur theoretisch behandeln, sondern direkt im Alltag beobachten.

Ein zentraler Bestandteil der Mobilität war ein Spanischkurs, der die sprachliche Sicherheit und die Kommunikationsfähigkeit in Alltagssituationen weiter stärkte. Gerade für eine Schule, die internationale Lernmöglichkeiten im spanischsprachigen Raum weiterentwickeln möchte, ist diese sprachliche Kompetenz ein wichtiger Baustein.

Besonders wertvoll war Barcelona auch aus Sicht der Geografie und wirtschaftlichen Bildung. Die Stadt zeigt anschaulich, wie eng Chancen & Herausforderungen moderner Großstädte miteinander verbunden sind. Einerseits ist Barcelona ein internationaler Kultur-, Wirtschafts- und Tourismusstandort. Andererseits werden vor Ort auch Themen wie Besucherströme, Wohnraum, Verkehr, Nachhaltigkeit, Nutzungskonflikte und urbaner Wandel sehr konkret sichtbar. Genau diese Beobachtungen bieten gute Anknüpfungspunkte für den Unterricht, weil sie aktuelle Lehrplaninhalte mit realen Beispielen verbinden.



Für den Schulstandort bedeutet diese Erasmus+ Erfahrung einen weiteren Schritt in Richtung Internationalisierung. Die gewonnenen Eindrücke können in den Unterricht einfließen, in der Planung künftiger Mobilitäten genutzt werden und dazu beitragen, europäische Themen für Schülerinnen und Schüler greifbarer zu machen.

Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen der Autorin oder des Autors bzw. der Autorinnen oder Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der OeAD-GmbH wider. Weder die Europäische Union noch die OeAD-GmbH können dafür verantwortlich gemacht werden.“



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**