

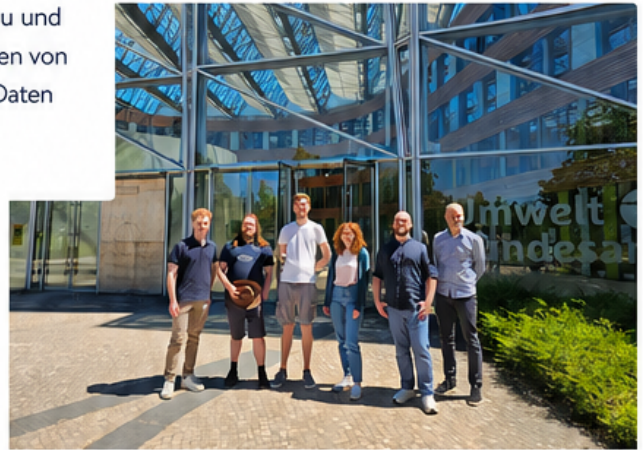
Geoinformatik live erleben: Zwei Tage voller Einblicke und Inspiration

Unsere Exkursion führte Geoinformatik-Studierende nach Dessau und Berlin. Wir erhielten spannende Einblicke in aktuelle Anwendungen von Geodaten, innovative Arbeitsweisen und die Bedeutung offener Daten für Gesellschaft und Verwaltung.



Umweltbundesamt (UBA), Dessau

Nach einer Führung durch das nachhaltige Dienstgebäude erhielten wir in Fachvorträgen Einblicke in die Arbeit des UBA. Themen wie die Geodateninfrastruktur (GDI), die Nutzung von Fernerkundungsdaten und der Einsatz von Künstlicher Intelligenz in Umwelthanwendungen zeigten, wie interdisziplinär und zukunftsorientiert Geoinformatik im Umweltbereich eingesetzt wird.



Vor dem Umweltbundesamt in Dessau



DB mindbox, Berlin

Am Abend besuchten wir die DB mindbox, den Innovationshub der Deutschen Bahn. Wir erfuhren, wie aus Herausforderungen in kurzer Zeit Ideen, Prototypen und sogar Start-ups entstehen. Die offene Arbeitskultur und der praxisnahe Ansatz zur Entwicklung neuer Mobilitätslösungen waren besonders beeindruckend.



Open Data Day im Roten Rathaus Unterwegs in Berlin



Open Data Day Berlin

Am zweiten Tag nahmen wir am Open Data Day im Roten Rathaus teil. In Vorträgen und Diskussionen wurden aktuelle Entwicklungen rund um offene Daten, Transparenz und digitale Verwaltung beleuchtet. Deutlich wurde, wie Open Data Innovation, Partizipation und datengetriebene Entscheidungen fördert.



Fazit

Die Exkursion bot wertvolle Einblicke in vielfältige Anwendungsfelder der Geoinformatik und zeigte, wie Daten, Digitalisierung und Innovation helfen, gesellschaftliche und ökologische Herausforderungen zu meistern. Eine inspirierende Erfahrung, die unsere Perspektiven für die berufliche Zukunft erweitert hat.



Bei der DB mindbox in Berlin

“

„Spannende Einblicke, inspirierende Gespräche und neue Perspektiven – diese Exkursion hat gezeigt, wie vielfältig und relevant Geoinformatik ist.“

