

Digitales Besuchermanagement im Tourismus

Einladung zum AIR UPDATE 22

Seit Januar 2022 forschen und entwickeln neun Verbundpartner aus Tourismus-Forschung und -Praxis an einem *AI-basierten Recommender für nachhaltigen Tourismus (AIR)*. Mit einem Projektvolumen von 3,8 Mio. Euro ist es eines der derzeit größten Forschungsprojekte zum **digitalen Besuchermanagement im Tourismus**.

Wir laden Sie ein, den Projektstand kennenzulernen und mit uns zu diskutieren.

Das **AIR UPDATE 22** findet als **Online-Veranstaltung** statt am

Donnerstag, 29. September 2022, 09.30–12.00 Uhr

Bitte registrieren Sie sich für die Teilnahme.

Der Registrierungslink ist verfügbar auf der Projektwebsite www.nit-kiel.de/air. Den Zugangslink zur Veranstaltung erhalten Sie dann rechtzeitig vorher per E-Mail. Dort finden Sie auch alle weiteren Projekt- und Kontaktinformationen.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir freuen uns auf den Austausch.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





AI-basierter Recommender für nachhaltigen Tourismus (AIR)

Verbundprojekt zur **Erforschung** und **Entwicklung** eines **Digitalen Besuchermanagements** in Tourismusdestinationen.

Laufzeit: 01/2022–12/2024

Volumen ca. 3,8 Mio. Euro, **Förderung BMUV** ca. 3,0 Mio. Euro

Projektziel: Beitrag zu einer nachhaltigeren Tourismusedwicklung durch **Entzerrung von Besucherströmen**

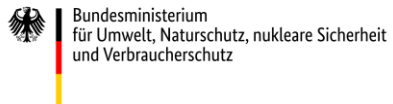
- Erforschung von Gestaltungsmöglichkeiten und Erfolgsfaktoren
- Pilothafte Implementierung in sechs Use Cases in Deutschland
- Empfehlungen zur Entlastung touristischer Hotspots auf Basis der ermittelten Ergebnisse

Kerninhalte

- **Digitale Besuchermessung** und **smarte Sensoren**
- **Open Data** und **Datahubs**
- **KI-basierte Modellierung**
- Management **digitaler Touchpoints**
- **Smarte Destinationen**

Verbundpartner

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

