

## KONZEPTION UND MODERATION

**Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Boeschen,**  
Fachhochschule Wiesbaden, Fachbereich 02  
Bauingenieurwesen

## REFERENTIN/REFERENTEN

**Prof. Dr. Matthias Gather,**  
Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Verkehrs- und  
Transportwesen

**Dr. Joachim Hartlik,**  
Dr. Hartlik und Partner, Büro für UVP und Qualitäts-  
management, Lehrte

**RA Matthias M. Möller-Meinecke,**  
Tiefengruben (bei Weimar)

**Dipl.-Ing. Martin Rumberg,**  
Technische Universität Kaiserslautern,  
Lehrstuhl Stadtplanung

**Dipl.-Geoökologin Carla Schönfelder,**  
Institut für Organisationskommunikation (IFOK), Bensheim

**RA Dr. Martin Schröder,**  
Sozietät Nörr, Stiefenhofer, Lutz, München

**Landrat Enno Siehr,**  
Kreis Groß-Gerau

## Teilnahmebeitrag

100 Euro

## Tagungsort

Fachhochschule Wiesbaden, Kurt-Schumacher-Ring 18,  
65197 Wiesbaden, Gebäude D, Hörsaal D 104

## Information und Anmeldung

Karla Kamps-Haller, Zentrale Arbeitsstelle für wissenschaft-  
liche Weiterbildung der Fachhochschule Wiesbaden  
Bertramstraße 27, 65185 Wiesbaden

Telefon: 0611-9002-156/157

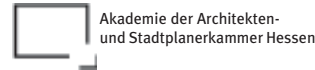
NUT@rz.fh-wiesbaden.de

[www.fh-wiesbaden.de/weiterbildung](http://www.fh-wiesbaden.de/weiterbildung)

## Anmeldeschluss

21. 04.2005

## VERANSTALTUNG DER FACHHOCHSCHULE WIESBADEN IN KOOPERATION MIT:



UVP-Gesellschaft e.V.



▶ **Anerkannte Fortbildung der Architekten- und  
Stadtplanerkammer Hessen (8 Fortbildungspunkte)** ◀

## WEGBESCHREIBUNG

### mit Bus und Bahn

vom Hauptbahnhof Frankfurt: Linie S1  
vom Hauptbahnhof Wiesbaden: Linie 14 (Richtung  
Klarenthal) bis zur Haltestelle Fachhochschule

### mit dem Auto

über die A 66 – Ausfahrt Wiesbaden-Mainzer Straße  
Richtung Innenstadt, rechts auf den 2. Ring (Richtung  
Dürerplatz) bis Kurt-Schumacher-Ring, links abbiegen  
auf die Klarenthaler Straße zum Parkdeck

Skizze der Wegbeschreibung unter:  
[www.fh-wiesbaden.de/weiterbildung/anfahrt](http://www.fh-wiesbaden.de/weiterbildung/anfahrt)

# NATUR.UMWELT.TECHNIK

## UMWELTPRÜFUNGEN FÜR FLUGHÄFEN

### GEEIGNETE UNTERSUCHUNGS- RAHMEN FÜR TRAGBARE LÖSUNGEN?

## SYMPOSIUM

FREITAG, 29. APRIL 2005

Fachhochschule Wiesbaden  
University of Applied Sciences



Der Bau und der Betrieb von Flughäfen oder von kleineren Verkehrslandeplätzen sind oft Gegenstand erbitterter Auseinandersetzungen zwischen Befürwortern und Gegnern dieser Vorhaben. Unbestreitbar sind Flughäfen wichtige Elemente einer nachgefragten Infrastruktur für die Wirtschaft. Andererseits beeinträchtigen sie mit den Auswirkungen ihres Betriebes die Umweltqualität und damit wesentliche regionale Standortfaktoren für die Wirtschaft und ihre Beschäftigten. Die Veranstaltung stellt die Umweltprüfungen für diese Vorhaben in das Zentrum einer umfassenden fachlichen Diskussion.

Bei geplanten Flughäfen in Ballungsräumen lassen sich i.d.R. nicht ausgleichbare Schäden an der Umwelt nachweisen. Andererseits kommen für die Standorte dennoch Kompensationen in Frage, wenn auch jenseits eines ökologisch-funktionalen Ausgleichs.

Die gesetzlich geforderten Umweltprüfungen sowie ergänzende Untersuchungen, die mittlerweile von Vorhabenträgern oder von Betroffenen über Verbände oder Kommunen zusätzlich eingebracht werden, sind Gegenstand eines Erfahrungsaustausches und zwar als Beiträge zur

1. fachlich fundierten Wirkungsanalyse der geplanten Vorhaben,
2. Nachvollziehbarkeit einer Bewertung der Umweltauswirkungen,
3. frühzeitigen und substanziellen Beteiligung (der Öffentlichkeit und der Behörden) und zur
4. Verbesserung des Wissens- und Verfahrensmanagements bei der Zulassung von Flughäfen oder Verkehrslandeplätzen.

#### Zielgruppen:

Ingenieure und Architekten, Büros für Verkehrs-, Stadt- oder Landschaftsplanung, Planungs- und Umweltämter, Bauämter, Immobilien- und Wohnungswirtschaft, Unternehmen, Verantwortliche in der Kommunalpolitik und Mitglieder kommunaler Gremien, sonstige Einrichtungen und Behörden für Umweltschutz sowie einschlägige Berufsverbände.

## UMWELTPRÜFUNGEN FÜR FLUGHÄFEN

### GEEIGNETE UNTERSUCHUNGSRAHMEN FÜR TRAGBARE LÖSUNGEN?

**9.15 – 09.30**

#### Begrüßung

*Prof. Dr. h.c. Clemens Klockner,  
Präsident der Fachhochschule  
Wiesbaden*

**9.30 – 09.45**

#### Einführung in das Thema

*Prof. Ulrich Boeschen,  
Fachhochschule Wiesbaden,  
Fachbereich 02 Bauingenieurwesen*

**9.45 – 10.15**

#### Luftverkehr und räumliche Entwicklung – Ursachen und Wirkungen

*Prof. Dr. Matthias Gather,  
Fachhochschule Erfurt, Fachbereich  
Verkehrs- und Transportwesen*

**10.15 – 10.45**

#### Standortqualitäten im Umland eines Großflughafens – Gewinne und Verluste

*Landrat Enno Siehr, Kreis Groß-Gerau*

**10.45 – 11.15**

#### Diskussion und anschließende Kaffeepause

**11.15 – 11.45**

#### Umweltprüfungen für Flughäfen, gesetzliche Anforderungen

*RA Dr. Martin Schröder, Sozietät Nörr,  
Stiefenhofer, Lutz, München*

**11.45 – 12.15**

#### UVP: Kriterien, Untersuchungspflichten, Relevanz für Rechtsschutz

*RA Matthias M. Möller-Meinecke,  
Tiefen gruben (bei Weimar)*

**12.15 – 12.30**

#### Diskussion

**12.30 – 14.00**

#### Mittagspause

**14.15 – 15.00**

#### Qualitätssicherung für Umweltprüfungen von Flughäfen

*Dr. Joachim Hartlik,  
Dr. Hartlik und Partner, Lehrte*

#### Diskussion

**15.00 – 15.15**

#### Kaffeepause

**15.15 – 15.45**

#### Schutzgut Mensch in der UVP

*Dipl.-Ing. Martin Rumberg,  
Technische Universität Kaiserslautern,  
Lehrstuhl Stadtplanung*

**15.45 – 16.15**

#### Verträgliche Lösungen durch bessere Abstimmungsprozesse?

*Dipl.-Geoökologin Carla Schönfelder,  
Institut für Organisationskommunikation (IFOK), Bensheim*

**16.15 – 16.45**

#### Diskussion und Schlussfolgerungen

**16.45 – 17.00**

#### Ausblick

*Prof. Ulrich Boeschen, Fachhochschule Wiesbaden, Fachbereich 02 Bauingenieurwesen*

