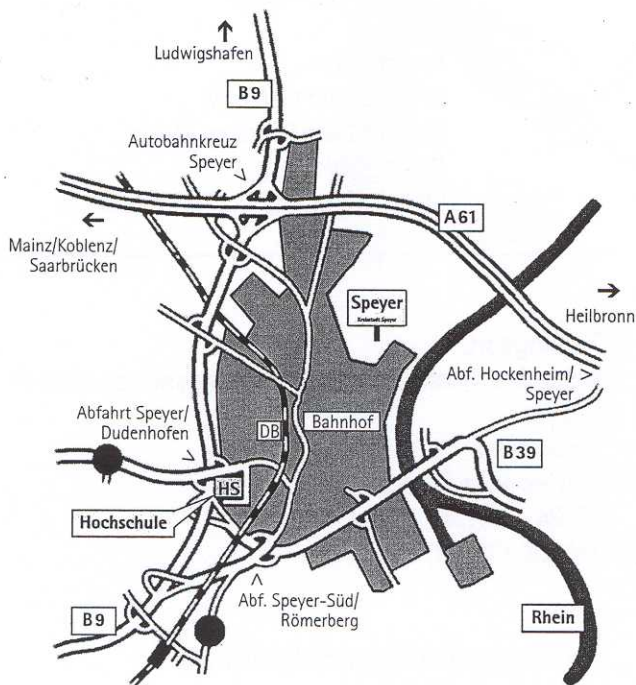


Anfahrtsskizze



FORSCHUNGSINSTITUT FÜR ÖFFENTLICHE VERWALTUNG

BEI DER DEUTSCHEN HOCHSCHULE FÜR VERWALTUNGSWISSENSCHAFTEN SPEYER

Forschungssymposium Regieren zu Beginn des 21. Jahrhunderts

am 6. und 7. Dezember 2002



Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. Dr. Klaus König, Speyer
Univ.-Prof. Dr. Werner Jann, Potsdam

Freitag, 6. Dezember 2002

14.30 Uhr **Verhandlung des Gesamtkonzepts und der Teilprojekte**

Verfasstes Regieren im Vergleich
Karl-Peter Sommermann, Speyer

Regieren als Governance-Problem
Werner Jann, Potsdam

Regieren als Management-Problem
Klaus König, Speyer

Regieren in Parlamentarismus und Parteidemokratie
Sabine Kropp, Potsdam

Regieren in der Wettbewerbsgesellschaft
Roland Czada, Osnabrück

Regieren in der Mediengesellschaft
Heribert Schatz, Duisburg

Regierungsstile, bes. Kanzlerdemokratie
Axel Murswieck, Heidelberg

Regieren mit beamteter und nichtbeamteter Expertise
Hans Peter Bull, Hamburg

Politische und administrative Eliten des Regierens
Hans-Ulrich Derlien, Bamberg

Regulative des Regierens
Hermann Hill, Speyer

Regieren mit Budgetierung
Christoph Reichard, Potsdam

Regieren in der Mehrebenenpolitik
Arthur Benz, Hagen

Samstag, 7. Dezember 2002

9.00 Uhr **Regieren in der Mehrebenenpolitik**
Arthur Benz, Hagen

Kommentar

Klaus-Eckart Gebauer,
Direktor beim Landtag, Mainz

Dieter Schimanke,
Staatssekretär a. D., Grosshansdorf

Tagungsort:

Deutschen Hochschule für Verwaltungswissenschaften
Speyer

Senatsraum

Freiherr-vom-Stein-Straße 2

67324 Speyer

Telefax: (06232) 654-208

Anmeldung und Zimmerreservierung

Lioba Diehl 06232/654-226

Beate Günster 06232/654-269

Fax 06232/654-257

Ansprechpartner für Teilnehmer

Carsten Brenski 06232/654-355

Übernachtung

Sofern Sie ein Zimmer im neuen Wohnheim benötigen, wenden Sie sich bitte an das Tagungsbüro.

Speicherung der Daten

Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personellen Daten werden maschinell verarbeitet und gespeichert. Mit der Anmeldung erklären Sie hierzu Ihr Einverständnis.