

**Workshop „Welche Infrastrukturen braucht
die patientenorientierte Forschung?“**

Begrüßung

Dr. Friedrich Stratmann,
Leiter Unternehmensbereich Hochschulentwicklung



1 HIS Hochschul-Informations-System GmbH



Gesellschafter:

- Bund (1/3)
- 16 Bundesländer (2/3)

Sitz:

30159 Hannover, Goseriende 9

Mitarbeiter (2011):

- 345 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- 92 studentische Hilfskräfte

Budget (2011):

- 9 Mio. € Grundhaushalt
- 15 Mio. € Projektmittel

Unternehmensbereiche:

- (1) Hochschul-IT
- (2) Institut für Hochschulforschung
- (3) Hochschulentwicklung**

Kunden:

- Hochschulen
- Wissenschaftsministerien
- Außeruniv. Forschungseinrichtungen

in Deutschland und Nachbarländern

www.his.de

2 Unternehmensbereich Hochschulentwicklung

Bauliche Hochschulentwicklung:

Forschung und Lehre in Medizin und Zahnmedizin

Hochschulmanagement:

Organisationsberatung für Medizinische Fakultäten

Hochschul-Infrastruktur:

Gebäudemanagement,
Arbeits- und Umweltschutz

Unternehmensbereich Hochschulentwicklung

3 Planungs- und Beratungsgegenstände in der Universitätsmedizin

		Medizinische Fakultät		Universitätsklinikum			
		Zentrale Einrichtungen Med. Fakultät	Medizinisch-Theoretische Institute	Klinisch-Theoretische Institute	Universitätskliniken	Universitätszahnklinik	Zentrale Klinische Einrichtungen
Lehre							
	Forschung						
		analytisch					
Krankenversorgung	ambulant						
	stationär						

Als Dienstleister für Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Wissenschaftsministerien unterstützt HIS Medizinische Fakultäten und Universitätsklinika bei der Gestaltung der Rahmenbedingungen von Lehre und Forschung.

4 Leistungsspektrum der Baulichen Hochschulentwicklung

A Strukturanalyse von Lehre und Forschung

- Studienstrukturen und Studienplatzzahlen
- Arbeitsweisen von Instituten, Kliniken und Zentren
- Erfassung des Forschungs- und Lehrpersonals
- Prognose des Drittmittelpersonals

B Flächenbedarfsplanung für Lehre und Forschung

- Bestandsaufnahme der Lehr- und Forschungsräume
- Ermittlung des Lehrflächenbedarfs nach Studiengängen
- Ermittlung des Forschungs- u. Infrastrukturflächenbedarfs
- Ermittlung des Lehr-, Behandlungs- u. Forschungsflächenbedarfs zahnmedizinischer Einrichtungen
- Gegenüberstellung von Bestand u. Bedarf „Bilanzierung“

C Entwicklungs- bzw. Investitionsplanung

- Standortweite Bauliche Entwicklungsplanungen für LuF (ggf. in Abstimmung mit dem klinischen Masterplan)
- Belegungspläne bzw. Raumprogramme für LuF-Gebäude
- Abschätzen von Investitionskosten

D Flächenmanagement

- Zuordnung vorhandener Forschungsinfrastrukturen
- Entwicklung von Vergabeverfahren u. Steuerungsmodellen



Forschung und Lehre
in Medizin
und Zahnmedizin

Strukturanalyse
Ressourcenbemessung
Investitionsplanung
Flächenmanagement



www.his.de/medizin

5 Standortübergreifende Grundlagenstudien



Studien für die Medizinische Forschung:

- Ersteinrichtungskosten medizinischer Forschungsbauten, HIS Forum Hochschule 5/2010 (http://www.his.de/pdf/pub_fh/fh-201005.pdf)
- Forschungszentren und Laborgebäude – Organisation, bauliche Konzeption und Ressourcenplanung für Forschungsgebäude der Biowissenschaften, Chemie und Nanotechnologie, HIS Forum Hochschule 9/2007 (http://www.his.de/pdf/pub_fh/fh-200709.pdf)
- Medizinische Forschungszentren, HIS Hochschulplanung 164, Hannover 2003 (http://www.his.de/pdf/pub_hp/hp164.pdf)

Allgemeine Grundlagenstudien:

- Ersteinrichtungskosten von Hochschul- und Forschungsgebäuden (Ifd.) (<http://www.his.de/abt3/ab32/ersteinrichtungskosten>)
- Allokation und Steuerung von Flächenressourcen in Hochschulen (Ifd., gemeinsames Forschungsprojekt mit der Bauhaus-Universität Weimar) (<http://www.his.de/abt3/ab32/allokation>)