

**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	Universitäts-zahnklinik	Zentrale Klinische Einrichtungen
Lehre							
	Forschung						
		analytisch					
Kranken- ver- sorgung	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>)