



## Marburgs Rang in Hessen

1 2 3 4 5

### Forschung

DFG	Leibniz-Preisträger (1986-2006)	1				
	Sonderforschungsbereiche (2006)		2			
	Forschergruppen (2006)	1				
	Graduiertenkollegs (2006)				4	
DFG-Bewilligungen (Jahresdurch. 1999-2001)	alle Wissenschaftsbereiche einschl. Ingenieurwiss. gesamt		2			
	alle Wissenschaftsbereiche einschl. Ingenieurwiss. je Professur		2			
	Biologie/Medizin gesamt	1				
	Biologie/Medizin je Professur	1				
	Naturwissenschaften gesamt	1				
	Naturwissenschaften je Professur		2			
	Geistes-/Sozialwissenschaften gesamt		2			
	Geistes-/Sozialwissenschaften je Professur		2			
	alle Wissenschaftsber. ohne Ingenieurwiss. je € Landeszuschuss	1				
<b>Patentverwertung</b> 2006 (TransMIT, mit Uni Gießen und FG Gießen-Friedberg)		1				
<b>CHE Forschungsranking</b> 2005: Anteil Spitzenplätze <b>absolute</b> Indikatoren			2			
<b>CHE Forschungsranking</b> 2005: Anteil Spitzenplätze <b>relative</b> Indikatoren			2			

### Studium

<b>Zuwachs</b> Gesamtzahl der <b>Studierenden</b> (in RSZ) nach StuGuG-Einführung			2			
Fachstudiendauer (1999-2003, Wissenschaftsrat)	Anglistik, Amerikanistik (Magister)	1				
	Biologie (Diplom)	1				
	Chemie (Diplom)	1				
	Erziehungswissenschaften (Diplom)	1				
	Germanistik (Magister)	1				
	Geschichte (Magister)	1				
	Pharmazie (Staatsexamen)	1				
	Politikwissenschaft, Politologie (Magister)	1				
	Psychologie (Diplom)		2			
	Soziologie (Diplom)	1				
	Zahnmedizin (Staatsexamen)	1				
	Betriebswirtschaftslehre (Diplom)	1				
	Physik, Astronomie (Diplom)				4	
	Rechtswissenschaft (Staatsprüfung)		2			
Stipendiaten der <b>Studienstiftung</b> des deutschen Volkes (WS 2004/05)		1				
Zahl der eingerichteten <b>gestuften Studiengänge</b> (WS 2005/2006)		1				

### Finanzen

<b>Landeszuschuss je Student/Studentin</b> (2004)			3		
<b>Landeszuschuss je Professur</b> (2004)				4	
<b>Baumaßnahmen</b> (Universität ohne Klinikum/Medizin) 2004, 2005, 2006					5
<b>Sonstige Investitionsausgaben</b> (Uni ohne Klinikum/Medizin) 2004, 2005, 2006					5

## DFG-Förderung von Forschern und Nachwuchs: Marburg in sehr guter Position

<b>Leibniz- Preise</b>	Hochschule	Anzahl	Rang
	<b>Uni Marburg</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
	Uni Frankfurt	8	2
	TU Darmstadt	2	3
	Uni Gießen	0	4
	Uni Kassel	0	4
	Hessen gesamt	20	
<b>Sonder- forschungs- bereiche</b>	Hochschule	Anzahl	Rang
	Uni Frankfurt	6	1
	<b>Uni Marburg</b>	<b>5 + 1</b>	<b>2</b>
	Uni Gießen	5	3
	TU Darmstadt	4	4
	Uni Kassel	0	5
	Hessen gesamt	20	
<b>Forscher- gruppen</b>	Hochschule	Anzahl	Rang
	Uni Frankfurt	4	1
	<b>Uni Marburg</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	Uni Gießen	4	1
	TU Darmstadt	4	1
	Uni Kassel	0	5
	Hessen gesamt	16	
<b>Graduierten- kollegs</b>	Hochschule	Anzahl	Rang
	Uni Frankfurt	9	1
	Uni Gießen	9	1
	TU Darmstadt	6	3
	<b>Uni Marburg</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
	Uni Kassel	1	5
	Hessen gesamt	30	

# Forschungsförderung im Wettbewerb: Spitzenplätze für Marburg

## DFG-Bewilligungen im Jahresdurchschnitt 1999-2001: Hessische Universitäten

### Bewilligungen in Mio. €

### Bewilligungen je Professur in €

alle  
Wissenschafts-  
bereiche (einschl.  
Ingenieurwiss.)

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
Uni Frankfurt	23,123 €	29,5%	1
<b>Uni Marburg</b>	<b>19,333 €</b>	<b>24,6%</b>	<b>2</b>
TU Darmstadt	17,820 €	22,7%	3
Uni Gießen	15,097 €	19,2%	4
Uni Kassel	3,120 €	4,0%	5
Hessen gesamt	78,493 €	100,0%	

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
TU Darmstadt	56.215 €	30,5%	1
<b>Uni Marburg</b>	<b>45.705 €</b>	<b>24,8%</b>	<b>2</b>
Uni Frankfurt	39.731 €	21,6%	3
Uni Gießen	33.548 €	18,2%	4
Uni Kassel	8.814 €	4,8%	5
Hessen gesamt	184.012 €	100,0%	

Biologie /  
Medizin

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
<b>Uni Marburg</b>	<b>11,500 €</b>	<b>34,4%</b>	<b>1</b>
Uni Frankfurt	10,297 €	30,8%	2
Uni Gießen	9,797 €	29,3%	3
TU Darmstadt	1,560 €	4,7%	4
Uni Kassel	0,303 €	0,9%	5
Hessen gesamt	33,457 €	100,0%	

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
<b>Uni Marburg</b>	<b>27.187 €</b>	<b>37,5%</b>	<b>1</b>
Uni Gießen	21.770 €	30,1%	2
Uni Frankfurt	17.692 €	24,4%	3
TU Darmstadt	4.921 €	6,8%	4
Uni Kassel	857 €	1,2%	5
Hessen gesamt	72.427 €	100,0%	

Natur-  
wissenschaften

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
<b>Uni Marburg</b>	<b>4,417 €</b>	<b>29,4%</b>	<b>1</b>
Uni Frankfurt	4,250 €	28,3%	2
TU Darmstadt	3,843 €	25,6%	3
Uni Gießen	1,953 €	13,0%	4
Uni Kassel	0,550 €	3,7%	5
Hessen gesamt	15,013 €	100,0%	

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
TU Darmstadt	12.124 €	33,9%	1
<b>Uni Marburg</b>	<b>10.441 €</b>	<b>29,2%</b>	<b>2</b>
Uni Frankfurt	7.302 €	20,4%	3
Uni Gießen	4.341 €	12,1%	4
Uni Kassel	1.554 €	4,3%	5
Hessen gesamt	35.762 €	100,0%	

Geistes-/Sozial-  
wissenschaften

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
Uni Frankfurt	8,087 €	50,5%	1
<b>Uni Marburg</b>	<b>3,367 €</b>	<b>21,0%</b>	<b>2</b>
Uni Gießen	3,223 €	20,1%	3
TU Darmstadt	0,930 €	5,8%	4
Uni Kassel	0,407 €	2,5%	5
Hessen gesamt	16,013 €	100,0%	

Hochschule	Betrag	Anteil	Rang
Uni Frankfurt	13.895 €	42,0%	1
<b>Uni Marburg</b>	<b>7.959 €</b>	<b>24,0%</b>	<b>2</b>
Uni Gießen	7.163 €	21,6%	3
TU Darmstadt	2.934 €	8,9%	4
Uni Kassel	1.149 €	3,5%	5
Hessen gesamt	33.099 €	100,0%	

## Steigender Studierendenanteil, stagnierende Leistungszahl

	Uni Marburg	Uni Gießen	TU Darmstadt	Uni Frankfurt	Uni Kassel	Summe
<b>eigenschreibene Studierende in der Regelstudienzeit, absolute Zahlen</b>						
WS 2003/04	14.249	15.785	14.798	28.711	12.388	85.931
WS 2004/05	13.663	15.523	12.875	24.338	11.815	78.214
WS 2005/06	14.410	16.184	12.232	24.202	12.713	79.741
<b>eigenschreibene Studierende in der Regelstudienzeit, Index (WS 2003/04=100)</b>						
WS 2003/04	100	100	100	100	100	100
WS 2004/05	96	98	87	85	95	91
WS 2005/06	101	103	83	84	103	93
<b>Veränderung der eingeschriebenen Studierenden nach StuGuG (WS 2005/06 gegenüber WS 2004/05)</b>						
absolut	747	661	-643	-136	898	1.527
in %	5,5%	4,3%	-5,0%	-0,6%	7,6%	2,0%
<b>Anteil an den Studierenden in der Regelstudienzeit</b>						
WS 2003/04	16,6%	18,4%	17,2%	33,4%	14,4%	100,0%
WS 2004/05	17,5%	19,8%	16,5%	31,1%	15,1%	100,0%
WS 2005/06	<b>18,1%</b>	20,3%	15,3%	30,4%	15,9%	100,0%
<b>Ziel-/Leistungszahlen Studierende in der Regelstudienzeit laut Haushaltsplan</b>						
2004	14.249	15.785	14.798	28.704	12.325	85.861
2005	14.574	17.072	15.039	27.705	12.905	87.295
2006	12.170	14.676	11.988	23.054	11.299	73.187
<b>Anteil an Ziel-/Leistungszahlen Studierende</b>						
2004	16,6%	18,4%	17,2%	33,4%	14,4%	100,0%
2005	16,7%	19,6%	17,2%	31,7%	14,8%	100,0%
2006	<b>16,6%</b>	20,1%	16,4%	31,5%	15,4%	100,0%

*Hinweis:* Die Leistungszahlen für Studierende 2006 im Haushaltsplan sind Vergangenheitsdurchschnitte und daher mit den absoluten Zahlen der aufgeführten Jahre nicht direkt vergleichbar.

*Quelle:* Statistiken des HMWK und Haushaltsplan 2006, Einzelplan 15

## Studium in Hessen: in Marburg (meist) am schnellsten

### Studiendauer in universitären Studienfächern: Hessische Universitäten

Studienfächer <sup>1</sup>	Fachstudiendauer-Median <sup>2</sup> 2003 in Fachsemestern				
	Bundesweit	Uni Marburg	Uni Frankfurt	Uni Gießen	TU Darmstadt

#### Uni Marburg besser als der bundesweite Median:

Anglistik, Amerikanistik (Magister)	11,6	<b>9,9</b>	11,0	x	x	x
Biologie (Diplom)	11,2	<b>10,4</b>	10,7	11,4	12,4	10,9
Chemie (Diplom)	10,5	<b>10,2</b>	x	x	12,3	x
Erziehungswissenschaften (Diplom)	11,5	<b>10,9</b>	11,6	11,5	x	x
<b>Germanistik (Magister)*</b>	11,7	<b>9,0</b>	13,1	15,3	x	x
Geschichte (Magister)	11,8	<b>11,1</b>	13,8	11,6	x	x
Pharmazie (Staatsexamen)	8,5	<b>8,3</b>	8,6	x	x	x
Politikwissenschaft, Politologie (Magister)	10,7	<b>10,3</b>	12,5	x	x	x
Psychologie (Diplom)	11,9	11,7	13,0	<b>10,9</b>	12,8	x
<b>Soziologie (Diplom)*</b>	11,9	<b>10,5</b>	10,6	x	x	x
Zahnmedizin (Staatsexamen)	11,4	<b>10,0</b>	12,2	12,3	x	x

#### Uni Marburg gleich oder schlechter als der bundesweite Median:

Betriebswirtschaftslehre (Diplom)	10,5	<b>10,5</b>	11,8	11,2	x	x
Physik, Astronomie (Diplom)	11,1	12,0	<b>10,6</b>	10,9	10,9	x
Rechtswissenschaft (Staatsprüfung)	9,3	9,8	10,3	<b>9,6</b>	x	x

\* Uni Marburg hat die kürzeste Fachstudiendauer aller deutschen Universitäten.

<sup>1</sup> Studienfächer, die in der Studie des Wissenschaftsrates aufgeführt sind und von der Uni Marburg angeboten werden.

<sup>2</sup> Der Median ist die Fachstudiendauer eines Studienganges, der die nach der Länge der Studiendauer geordneten Absolventen in zwei Hälften teilt. Ausreißer nach oben haben somit keine Auswirkung auf den Median. Nicht einige Langzeitstudierende sind beim Vergleich entscheidend, sondern allein die Zeit, die die ersten 50 % der Absolventen eines Studienganges zum Abschluss benötigen.

**Quelle:** Wissenschaftsrat - Entwicklung der Fachstudiendauer an Universitäten von 1999 bis 2003, Köln: 29.08.2005

## Finanzen: Starke Leistung bei schwacher Kasse

		Uni Marburg	Uni Gießen	TU Darmstadt	Uni Frankfurt	Uni Kassel
<b>Gesamtausgaben (Landeszuschuss)</b>	Einheit					
Ansatz 2003	1.000 €	179.771	206.199	173.311	260.427	110.025
Ansatz 2004	1.000 €	175.942	201.697	173.475	263.217	107.022
Ansatz 2005	1.000 €	178.339	203.824	177.190	267.884	108.596
Ansatz 2006	1.000 €	178.339	203.824	180.930	267.884	108.596
Ansatz 2003	2003 = 100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ansatz 2006	2003 = 100	99,2	98,8	104,4	102,9	98,7
<b>Verlierer (V) und Gewinner (G)</b>	2006-2003	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>V</b>
<b>Professuren 2004</b>	Anzahl	393	446	301	549	332
<b>Landeszuschuss je Professur 2004</b>	Euro	447.690	452.234	576.330	479.447	322.357
<b>Rang nach Zuschuss je Professur</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Studierende (in RSZ) 2004</b>	Anzahl	13.663	15.523	12.875	24.338	11.815
<b>Landeszuschuss je Student/Studentin 2004</b>	Euro	12.877	12.993	13.474	10.815	9.058
<b>Rang nach Zuschuss je Student/Studentin</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

TU Darmstadt: Ansatz 2005 und 2006 ohne Projekt "TUD-Gesetz" (= Baumaßnahmen, 17,0 und 13,3 Mio. €)

## Wissenswert ist auch noch, dass ...

- sich die Philipps-Universität 2005 erfolgreich mit einem Vorantrag für ein „Behring Centre for Converging Sciences“ (Biologie, Chemie, Medizin, Pharmazie, Physik) an der Exzellenzinitiative des BMBF beteiligt hat (41 von 157 Vorhaben können 2006 mit einem Vollantrag in die Endrunde des Wettbewerbs gehen),
- der Antrag der Philipps-Universität ("Die forschungsleitende Funktion informationswissenschaftlicher Metaphern...") der einzige von 5 Anträgen hessischer Universitäten ist, der 2006 beim Wettbewerb um eine Förderung des BMBF im Schwerpunkt "Geisteswissenschaften im gesellschaftlichen Dialog" erfolgreich war,
- die Marburger Biologie bei einer vergleichenden Evaluierung des Hessischen Rechnungshofs 2004 Bestnoten erhalten hat: in 7 von 8 Jahren die höchsten Absolventenzahlen in Hessen, die höchste oder zweithöchste Zahl von Promotionen, die meisten externen Rufe an Mitglieder des Fachgebiets, mit Abstand die meisten Aufenthalte von Humboldt-Preisträgern und -Stipendiaten von mindestens 6 Monaten,
- der DAAD 2005 nur fünf deutschen Universitäten das "E-Quality-Siegel für eine besonders gute Umsetzung der europäischen Mobilitätsmaßnahmen" verliehen hat - darunter Marburg als einziger hessischer Universität,
- die gemeinsam mit der Universität Gießen und der Fachhochschule Gießen-Friedberg betriebene Patentverwertungsagentur TransMIT 2006 den 1. Platz im bundesweiten Gesamtranking von 21 BMBF-geförderten Patent- und Verwertungsagenturen belegt und 64 % der Patenterstanmeldungen und 48 % der Patentnachmeldungen von TransMIT 2005 aus der Philipps-Universität Marburg stammten,
- Marburg wegen der schlechten Bausubstanz besonders hohe Energie- und Wasserkosten aufweist (für 2004: 9,4 Mio. € zum Vergleich: Uni Gießen 8,9 Mio. € Uni Frankfurt 8,7 Mio. €),
- die Philipps-Universität mehr Sonderlasten (Museen, Botanische Gärten, Sammlungen usw.) aus dem regulären Universitätshaushalt finanzieren muss als andere hessische Universitäten,
- Exzellenz in der Forschung nicht vorwiegend von der Zahl der Studierenden in der Regelstudienzeit bestimmt wird – die Finanzierung der hessischen Universitäten aber sehr wohl (zu weit mehr als drei Vierteln).

Investitionen in Marburg:  
**Beste Chancen für höchste Erträge**



## Bauten ohne Medizin: in Marburg Fehlanzeige

	Uni Marburg	Uni Gießen	TU Darmstadt	Uni Frankfurt	Uni Kassel	Summe
--	-------------	------------	--------------	---------------	------------	-------

### Baumaßnahmen Universität ohne Humanmedizin/Klinikum

2004	0,0	2,6	5,4	34,1	0,1	42,2
2005	1,2	5,6	17,0	25,1	2,1	50,9
2006	0,0	7,3	13,3	54,7	7,6	82,9

### Sonstige Investitionsausg. Universität ohne Humanmedizin/Klinikum (nur EP18)

2004	0,0	0,0	0,9	5,8	0,0	6,7
2005	0,0	0,0		22,5	0,0	22,5
2006	0,0	0,3		17,4	0,0	17,7

### Baumaßnahmen Humanmedizin/Klinikum

2004	35,3	1,1	-	30,6	-	67,0
2005	30,5	4,0	-	55,2	-	89,7
2006	13,5	11,3	-	54,5	-	79,3

### Sonstige Investitionsausgaben Humanmedizin/Klinikum (nur EP18)

2004	1,1	0,0	-	1,8	-	2,9
2005	8,0	0,0	-	0,2	-	8,2
2006	5,0	0,0	-	2,0	-	7,0

Anmerkung: Gießen Projekt 72505131 (Neuordnung Wasser und Abwasser) zu je 50% bei Uni und Medizin/Klinikum angerechnet

Quellen: (1) Haushaltsplan 2006, Einzelplan 18, (2) TUD 2004 aus EP18 für 2004; TUD 2005, 2006 aus EP15 für 2006, Projekt "TUD-Gesetz"

