

Amtliche Abkürzung: KapVO
Ausfertigungsdatum: 14.02.1994
Textnachweis ab: 01.01.2004
Dokumenttyp: Verordnung

Quelle:



Fundstelle: HmbGVBl. 1994, 35
Gliederungs-Nr: 221-6-2

**Verordnung
über die Kapazitätsermittlung,
die Curricularnormwerte und die Festsetzung von
Zulassungszahlen
(Kapazitätsverordnung - KapVO)
Vom 14. Februar 1994**

Zum 02.07.2009 aktuellste verfügbare Fassung der Gesamtausgabe

Stand: letzte berücksichtigte Änderung: §§ 1, 3, Anlage 2 geändert durch Verordnung vom 18. August 2008 (HmbGVBl. S. 304)

Auf Grund von Artikel 7 und Artikel 16 Absatz 1 Nummer 14 des Staatsvertrages über die Vergabe von Studienplätzen vom 12. März 1992 (Staatsvertrag) und von Artikel 3 Absatz 1 des Gesetzes zum Staatsvertrag über die Vergabe von Studienplätzen vom 2. Februar 1993 in Verbindung mit der Bekanntmachung vom 2. Juli 1993 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seiten 25, 24, 153, 230) sowie auf Grund der Verordnung über die Weiterübertragung von Ermächtigungen zum Erlass von Rechtsverordnungen über die Vergabe von Studienplätzen vom 6. Juli 1993 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seite 154) wird verordnet:

Erster Abschnitt

Allgemeine Grundsätze und Verfahren

§ 1

(1) Zulassungszahlen sind so festzusetzen, dass unter Berücksichtigung der personellen, räumlichen, sächlichen und fachspezifischen Gegebenheiten eine erschöpfende Nutzung der Ausbildungskapazität erreicht wird; die Qualität in Forschung und Lehre, die geordnete Wahrnehmung der Aufgaben der Hochschulen, insbesondere in Forschung, Lehre und Studium sowie in der Krankenversorgung ist zu gewährleisten.

(2) ¹ Zulassungszahlen können bei der Erprobung neuer Studiengänge und -methoden, bei der Neuordnung von Studiengängen und Fachbereichen und beim Aus- oder Aufbau der Hochschulen abweichend von Absatz 1 festgesetzt werden. ² Dabei ist ein ausgewogenes Angebot an Studiengängen zu gewährleisten. ³ Absatz 1 zweiter Halbsatz bleibt unberührt.

(3) Die Zulassungszahlen werden nach Artikel 5 Satz 1 des Gesetzes zum Staatsvertrag über die Vergabe von Studienplätzen vom 21. November 2006 (HmbGVBl. S. 569) festgesetzt.

§ 2

(1) Zulassungszahl ist die je Vergabetermin festzusetzende Zahl der von der einzelnen Hochschule höchstens aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber in einem Studiengang.

(2) ¹ Der Festsetzung der Zulassungszahl liegt die jährliche Aufnahmekapazität zugrunde.

² Bei Studiengängen, für die während eines Jahres Bewerberinnen und Bewerber an mehreren

Vergabeterminen aufgenommen werden, wird die jährliche Aufnahmekapazität auf die einzelnen Vergabetermine aufgeteilt.

§ 3

(1) ¹ Der Festsetzung der Zulassungszahlen nach § 1 Absatz 3 in Verbindung mit § 4 geht die Überprüfung voraus, ob im Rahmen der verfügbaren Mittel die Möglichkeiten zur Nutzung der vorhandenen Ausbildungskapazität ausgeschöpft worden sind. ² Hierzu wird die jährliche Aufnahmekapazität in zwei Verfahrensschritten ermittelt:

1. Berechnung auf Grund der personellen Ausstattung nach den Vorschriften des Zweiten Abschnitts;
2. Überprüfung des Ergebnisses nach Nummer 1 anhand der weiteren kapazitätsbestimmenden Kriterien nach den Vorschriften des Dritten Abschnitts.

(2) ¹ Bei der Feststellung der Aufnahmekapazität bleiben Maßnahmen zum Ausgleich zusätzlicher Belastungen auf Grund der bisherigen Entwicklung der Zahl der Studentinnen und Studenten des ersten Fachsemesters oder höherer Fachsemester unberücksichtigt; sie sind gesondert auszuweisen. ² Das gilt auch für kapazitätserweiternde Sondermaßnahmen zum Abbau des Bewerberüberhangs in zulassungsbeschränkten Studiengängen, die nicht in das Verfahren der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen einbezogen sind; die sich aus diesen Sondermaßnahmen einmalig ergebenden Studienplätze sind entsprechend den Vorschriften dieser Verordnung zu berechnen. ³ Die aus Studienbeiträgen finanzierten Verbesserungen der personellen und sächlichen Ausstattung bleiben gemäß § 6b Absatz 9 Satz 3 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 6. Februar 2008 (HmbGVBl. S. 63, 64), bei der Ermittlung der Aufnahmekapazität außer Betracht.

§ 4

(1) ¹ Die Hochschulen legen den Bericht nach Artikel 7 Absatz 4 des Staatsvertrages innerhalb einer von der zuständigen Behörde zu bestimmenden Frist vor. ² Der Bericht enthält insbesondere eine Darstellung der Ermittlung der Aufnahmekapazität nach § 3, die Aufteilung der Curricularnormwerte der Studiengänge auf Lehreinheiten (§ 13 Absatz 4) und einen Vorschlag für die Festsetzung von Zulassungszahlen. ³ Die Hochschulen haben die Aufteilung des Curricularnormwertes und eine Abweichung vom Berechnungsergebnis des Zweiten Abschnitts (§ 14) zu begründen.

(2) Legt die Hochschule keinen Bericht vor oder ist der Bericht unvollständig oder verspätet, trifft die zuständige Behörde die erforderlichen Maßnahmen zur Festsetzung der Zulassungszahlen.

(3) ¹ Die Berichte der Hochschulen oder die Vorschläge der zuständigen Behörde für die Festsetzung der Zulassungszahlen werden zwischen der zuständigen Behörde und den Hochschulen gemeinsam erörtert. ² Weicht die zuständige Behörde bei der Festsetzung der Zulassungszahlen von dem Vorschlag der Hochschule ab, wird die Hochschule hierüber unterrichtet.

§ 5

(1) Die jährliche Aufnahmekapazität wird auf der Grundlage der Daten eines Stichtages ermittelt, der nicht mehr als neun Monate vor Beginn des Zeitraumes liegt, für den die Ermittlung und die Festsetzung gelten (Berechnungszeitraum).

(2) Sind wesentliche Änderungen der Daten vor Beginn des Berechnungszeitraums oder vor einem Vergabetermin erkennbar, sollen sie berücksichtigt werden.

(3) Treten wesentliche Änderungen der Daten vor Beginn des Berechnungszeitraums oder vor einem Vergabetermin ein, sollen eine Neuermittlung und eine Neufestsetzung durchgeführt werden.

Zweiter Abschnitt

Berechnung auf Grund der personellen Ausstattung

§ 6

Die jährliche Aufnahmekapazität auf Grund der personellen Ausstattung wird nach Anlage 1 unter Anwendung von Curricularnormwerten berechnet.

§ 7

(1) ¹ Der Berechnung werden Lehreinheiten zugrunde gelegt, denen die Studiengänge zuzuordnen sind. ² Ein Studiengang ist der Lehreinheit zuzuordnen, bei der er den überwiegenden Teil der Lehrveranstaltungsstunden nachfragt. ³ Die einer Lehreinheit zugeordneten Studiengänge können bei der Berechnung zusammengefasst werden.

(2) ¹ Eine Lehreinheit ist eine für Zwecke der Kapazitätsermittlung abgegrenzte fachliche Einheit, die ein Lehrangebot bereitstellt. ² Die Lehreinheiten sind so abzugrenzen, dass die zugeordneten Studiengänge die Lehrveranstaltungsstunden möglichst weitgehend bei einer Lehreinheit nachfragen.

(3) ¹ Der Studiengang Medizin wird für Berechnungszwecke in einen vorklinischen und einen klinischen Teil untergliedert, wobei der vorklinische Teil den Studienabschnitt bis zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach § 1 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) und der klinische Teil den Studienabschnitt zwischen dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung und dem Beginn des Praktischen Jahres nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte umfasst.

² Zur Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität für den Studiengang Medizin sind die Lehreinheiten Vorklinische Medizin, Klinisch-theoretische Medizin und Klinisch-praktische Medizin zu bilden. ³ Der vorklinische Teil des Studiengangs wird der Lehreinheit Vorklinische Medizin, der klinische Teil des Studiengangs der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin zugeordnet; die Lehreinheit Klinisch-theoretische Medizin erbringt für den Studiengang Medizin Dienstleistungen (§ 11).

§ 8

(1) ¹ Für die Berechnung des Lehrangebots sind alle Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Lehrpersonals und der sonstigen Lehrpersonen nach Stellengruppen den Lehreinheiten zuzuordnen. ² Die Stellen des wissenschaftlichen Lehrpersonals und die Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, das Aufgaben in der Krankenversorgung wahrnimmt, werden in den medizinischen Fächern den Lehreinheiten nach Anlage 3 zugeordnet.

(2) Lehrpersonen, die zur Wahrnehmung von Aufgaben in der Lehre an die Hochschule abgeordnet sind, werden in die Berechnung einbezogen.

(3) Stellen, die im Berechnungszeitraum aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzt werden können, werden nicht in die Berechnung einbezogen.

§ 9

(1) Das Lehrdeputat ist die im Rahmen des Dienstrechts festgesetzte Regellehrverpflichtung einer Lehrperson einer Stellengruppe, gemessen in Deputatstunden.

(2) ¹ Soweit nach anderen Vorschriften die Regellehrverpflichtung vermindert wird, ist dies zu berücksichtigen. ² Dabei bleiben Verminderungen für Zwecke der Krankenversorgung im Hinblick auf Absatz 3 unberücksichtigt.

(3) ¹ Die Wahrnehmung der Aufgaben in der unmittelbaren Krankenversorgung und für diagnostische Untersuchungen durch das in die Lehrdeputatberechnung eingehende Personal wird durch eine Verminderung der Lehrverpflichtung nach Maßgabe des Dienstrechts berücksichtigt. ² Solange das Dienstrecht eine solche Regelung ländereinheitlich nicht vorsieht, wird der Personalbedarf für die Krankenversorgung wie folgt berücksichtigt:

1. Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin
 - a) Vor der Berechnung des Lehrangebots der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin nach Anlage 1 werden die dieser Lehreinheit zugeordneten Stellen entsprechend dem Anteil der Stellengruppen an der Gesamtzahl aller zugeordneten Stellen nach den Buchstaben b und c vermindert. Die Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, das Aufgaben in der Krankenversorgung wahrnimmt, sind vorrangig bei der Stellenverminderung nach den Buchstaben b und c abzuziehen.
 - b) Der Personalbedarf für die stationäre Krankenversorgung wird durch Abzug einer Stelle je 7,2 tagesbelegte Betten berücksichtigt.
 - c) Der Personalbedarf für die ambulante Krankenversorgung wird durch Abzug einer Stelle je 1200 poliklinische Neuzugänge berücksichtigt; als Zahl der poliklinischen Neuzugänge gelten die jährlich im Klinikum, mit Ausnahme der Zahnklinik für eine poliklinische Behandlung angenommenen Krankenscheine, Überweisungsscheine, Vorsorgescheine und Notfallbehandlungen sowie die Zahl der Leistungsabrechnungen für Selbstzahler und der internen Überweisungen.
2. Lehreinheit Tiermedizin

Vor der Berechnung des Lehrangebots der Lehreinheit Tiermedizin nach Anlage 1 wird die Zahl der Stellen der wissenschaftlichen Einrichtungen, die Dienstleistungen für die unmittelbare Krankenversorgung und für diagnostische Untersuchungen einschließlich der Untersuchungen für das öffentliche Gesundheitswesen zu erbringen haben, um dreißig vom Hundert vermindert. Die Verminderung erfolgt entsprechend dem Anteil der Stellengruppen an der Gesamtzahl der betreffenden Stellen; Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, das Dienstleistungen nach Satz 1 erbringt, sind vorrangig abzuziehen.
3. Lehreinheit Zahnmedizin
 - a) Vor der Berechnung des Lehrangebots der Lehreinheit Zahnmedizin nach Anlage 1 werden die dieser Lehreinheit zugeordneten Stellen entsprechend dem Anteil der Stellengruppen an der Gesamtzahl aller zugeordneten Stellen nach den Buchstaben b und c vermindert. Die Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, das Aufgaben in der Krankenversorgung wahrnimmt, sind vorrangig bei der Stellenverminderung nach den Buchstaben b und c abzuziehen.
 - b) Der Personalbedarf für die stationäre Krankenversorgung wird durch Abzug einer Stelle je 7,2 tagesbelegte Betten berücksichtigt.
 - c) Der Personalbedarf für die ambulante Krankenversorgung wird berücksichtigt durch einen pauschalen Abzug in Höhe von 30 vom Hundert von der um den Personalbedarf für stationäre Krankenversorgung nach Buchstabe b verminderten Gesamtstellenzahl.

(4) Der Personalbedarf für das Lehrangebot im Praktischen Jahr nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte wird durch Abzug einer Stelle je acht Studentinnen oder Studenten, die in diesem Studienabschnitt von der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin ausgebildet werden, berücksichtigt.

(5) Das Lehrangebot der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin wird um die Lehrleistungen erhöht, die von außeruniversitären Krankenanstalten vereinbarungsgemäß und auf Dauer

für den Ausbildungsaufwand nach § 13 Absatz 1 im Studienabschnitt zwischen dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach § 1 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte und dem Beginn des Praktischen Jahres nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte erbracht werden.

(6) Der Personalbedarf für praktische Ausbildung nach §§ 54 und 57 der Approbationsordnung für Tierärztinnen und Tierärzte vom 10. November 1999 (BGBl. I S. 2162), zuletzt geändert am 4. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4456, 4458), wird wie folgt berücksichtigt:

1. Ausbildung nach § 54 Absatz 1 der Approbationsordnung für Tierärztinnen und Tierärzte: Abzug einer Stelle je 96 Ausbildungsplätze;
2. Ausbildung nach § 54 Absatz 2 und § 57 der Approbationsordnung für Tierärztinnen und Tierärzte: Abzug einer Stelle je 42 Ausbildungsplätze.

(7) Wissenschaftliche Dienstleistungen im Sinne von § 27 Absatz 2 Satz 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), die nicht als Lehrdeputat (Absatz 1) oder als Lehrauftrag (§ 10) erfasst sind, werden in Deputatstunden umgerechnet und in die Berechnung einbezogen.

§ 10

¹ Als Lehrauftragsstunden werden die Lehrveranstaltungsstunden in die Berechnung einbezogen, die der Lehreinheit für den Ausbildungsaufwand nach § 13 Absatz 1 in den dem Berechnungstichtag vorausgehenden zwei Semestern im Durchschnitt je Semester zur Verfügung gestanden haben und nicht auf einer Regellehrverpflichtung beruhen.

² Dies gilt nicht, soweit die Lehrauftragsstunden aus Haushaltsmitteln für unbesetzte Stellen vergütet worden sind. ³ Dies gilt ferner nicht, soweit Personal außeruniversitärer Forschungseinrichtungen freiwillig und unentgeltlich Lehrleistungen übernimmt. ⁴ Die Lehrauftragsstunden sind auf der Grundlage der dienstrechtlichen Vorschriften in Deputatstunden umzurechnen.

§ 11

(1) Dienstleistungen einer Lehreinheit sind die Lehrveranstaltungsstunden, die die Lehreinheit für nicht zugeordnete Studiengänge zu erbringen hat.

(2) Zur Berechnung des Bedarfs an Dienstleistungen sind Studienanfängerzahlen für die nicht zugeordneten Studiengänge anzusetzen, wobei die voraussichtlichen Zulassungszahlen für diese Studiengänge und/oder die bisherige Entwicklung der Studienanfängerzahlen zu berücksichtigen sind.

§ 12

(1) Die Anteilquote ist das Verhältnis der jährlichen Aufnahmekapazität eines der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs zur Summe der jährlichen Aufnahmekapazitäten aller der Lehreinheit zugeordneten Studiengänge.

(2) Zur Festsetzung der einzelnen Anteilquoten können von der zuständigen Behörde Vorgaben gemacht werden.

§ 13

(1) ¹ Der Curricularnormwert bestimmt den in Deputatstunden gemessenen Aufwand aller beteiligten Lehreinheiten, der für die ordnungsgemäße Ausbildung einer Studentin oder eines Studenten in dem jeweiligen Studiengang erforderlich ist. ² Bei der Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität sind die in Anlage 2 aufgeführten Curricularnormwerte anzuwenden.

(2) Bei Studiengangkombinationen sind die in Anlage 2 aufgeführten Curricularnormwerte unter Berücksichtigung der Ausbildungsstruktur, des Anteils des jeweiligen Studiengangs am Gesamtstudium und der Studiendauer entsprechend anzuwenden.

(3) ¹ Ist für einen Studiengang ein Curricularnormwert in Anlage 2 nicht aufgeführt, wird von der zuständigen Behörde im Benehmen mit der Hochschule ein Curricularnormwert festgelegt, der dem Ausbildungsaufwand für diesen Studiengang entspricht. ² Liegen Curricularnormwerte vergleichbarer Studiengänge vor, sind sie zu berücksichtigen.

(4) ¹ Zur Ermittlung der Lehnachfrage in den einzelnen Lehreinheiten wird der Curricularnormwert auf die am Lehrangebot für den Studiengang beteiligten Lehreinheiten aufgeteilt (Bildung von Curricularanteilen). ² Die Angaben für die beteiligten Lehreinheiten sind aufeinander abzustimmen. ³ Hilfsweise gilt die bisherige Verteilung des Lehrangebots.

Dritter Abschnitt

Überprüfung des Berechnungsergebnisses

§ 14

(1) Das nach den Vorschriften des Zweiten Abschnitts berechnete Ergebnis ist zur Festsetzung der Zulassungszahlen anhand der weiteren, in den Absätzen 2 und 3 aufgeführten kapazitätsbestimmenden Kriterien zu überprüfen, wenn Anhaltspunkte gegeben sind, dass sie sich auf das Berechnungsergebnis auswirken.

(2) Eine Verminderung kommt nur in Betracht, wenn Tatbestände gegeben sind, die die Durchführung einer ordnungsgemäßen Lehre beeinträchtigen (Nummern 1 bis 6 und 8) oder wenn ein Ausgleich für eine Mehrbelastung des Personals (§ 8 Absatz 1) durch Studentinnen und Studenten höherer Semester erforderlich ist (Nummer 7):

1. Fehlen von Räumen in ausreichender Zahl, Größe und Ausstattung;
2. Fehlen einer ausreichenden Ausstattung mit sächlichen Mitteln;
3. Fehlen einer ausreichenden Ausstattung der Lehreinheit mit wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern;
4. Fehlen einer ausreichenden Anzahl geeigneter Patientinnen und Patienten für die Ausbildung im Studiengang Medizin;
5. Fehlen einer ausreichenden Zahl von Arbeitsplätzen und klinischen Behandlungseinheiten im Studiengang Zahnmedizin;
6. abweichende Berechnungsergebnisse für den vorklinischen und den klinischen Teil des Studiengangs Medizin;
7. gegenüber dem nach Absatz 3 Nummern 1 bis 3 überprüften Berechnungsergebnis des Zweiten Abschnitts höhere Aufnahme von Studentinnen und Studenten erster oder höherer Fachsemester in den vergangenen Jahren;
8. besondere Leistungen in der Krankenversorgung/im chirurgischen Bereich, soweit diese nicht im Rahmen der pauschalierten Regelungen nach § 9 Absatz 3 Nummer 1 aufgefangen werden können.

(3) Eine Erhöhung kommt nur in Betracht, wenn das Personal (§ 8 Absatz 1) eine Entlastung von Lehraufgaben durch folgende Tatbestände erfährt:

1. besondere Ausstattung der Lehreinheit mit wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern;

2. besondere Ausstattung mit sächlichen Mitteln;
3. Studienabbruch, Fachwechsel oder Hochschulwechsel von Studentinnen und Studenten in höheren Semestern (Schwundquote).

§ 15

(1) ¹ Ist in einer Lehreinheit ein Engpass an Räumen in ausreichender Zahl, Größe und Ausstattung vorherzusehen, ist der Raumbedarf der Lehrveranstaltungsarten, für die der Engpass vermutet wird, festzustellen. ² Diesem Raumbedarf wird das Angebot an Raumstunden nach Lehrveranstaltungsarten gegenübergestellt.

(2) Für die Ermittlung des Angebots an Raumstunden ist davon auszugehen, dass die Räume für die Lehrveranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl ganztägig und ganzjährig zur Verfügung stehen, falls keine fachspezifischen Gegebenheiten entgegenstehen.

(3) Ist das Angebot an Raumstunden geringer als der jährliche Lehrveranstaltungsbedarf und ist eine Bereitstellung von sonstigen Räumen nicht möglich, kann das nach den Vorschriften des Zweiten Abschnitts ermittelte Berechnungsergebnis entsprechend dem größtmöglichen Angebot an Raumstunden vermindert werden.

§ 16

Die Studienanfängerzahl ist zu erhöhen, wenn zu erwarten ist, dass wegen Aufgabe des Studiums oder Fachwechsels oder Hochschulwechsels die Zahl der Abgänge an Studenten in höheren Fachsemestern größer ist als die Zahl der Zugänge (Schwundquote).

§ 17

(1) ¹ Das Berechnungsergebnis für den klinischen Teil des Studiengangs Medizin ist anhand der patientenbezogenen Einflussfaktoren (§ 14 Absatz 2 Nummer 4) zu überprüfen. ² Dabei ist wie folgt vorzugehen:

1. Als patientenbezogene jährliche Aufnahmekapazität für den Studienabschnitt zwischen dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach § 1 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte und dem Beginn des Praktischen Jahres nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte sind 15,5 vom Hundert der Gesamtzahl der tagesbelegten Betten des Klinikums anzusetzen.
2. Liegt die Zahl nach Nummer 1 niedriger als das Berechnungsergebnis des Zweiten Abschnittes unter Berücksichtigung der Überprüfung nach § 14 Absatz 2 Nummern 1 bis 3, 7 und 8 sowie Absatz 3 Nummern 1 bis 3, erhöht sie sich je 1000 poliklinische Neuzugänge im Jahr um die Zahl Eins. Die Zahl nach Nummer 1 wird jedoch höchstens um 50 vom Hundert erhöht.
3. Soweit in außeruniversitären Krankenanstalten Lehrveranstaltungen für diesen Studienabschnitt vereinbarungsgemäß und auf Dauer durchgeführt werden, erhöht sich die patientenbezogene jährliche Aufnahmekapazität entsprechend.

(2) Liegt das Berechnungsergebnis nach Absatz 1 niedriger als das des Zweiten Abschnitts unter Berücksichtigung der Überprüfung nach § 14 Absatz 2 Nummern 1 bis 3, 7 und 8 sowie Absatz 3 Nummern 1 bis 3, ist es der Festsetzung der Zulassungszahl zugrunde zu legen; § 14 Absatz 2 Nummer 6 bleibt unberührt.

§ 18

(1) ¹ Liegt das Berechnungsergebnis für den klinischen Teil des Studiengangs Medizin niedriger als das Berechnungsergebnis für den vorklinischen Teil des Studiengangs, kann die Zulassungszahl für den Studiengang Medizin nur dann höher als das Berechnungsergebnis

für den klinischen Teil festgesetzt werden, wenn die Fortsetzung des Studiums nach dem vorklinischen Teil gewährleistet werden kann.² Ist der klinische Teil des Studienganges an einer Hochschule nicht vorhanden, gilt Satz 1 entsprechend.

(2) Soweit die Fortsetzung des Studiums nach dem vorklinischen Teil nicht gewährleistet werden kann, ist die Differenz zwischen der nach Absatz 1 festgesetzten Zulassungszahl und dem nach dem Dritten Abschnitt überprüften Berechnungsergebnis für den vorklinischen Teil des Studienganges als gesonderte Zahl festzusetzen.

(3) Liegt das Berechnungsergebnis für den vorklinischen Teil des Studienganges Medizin niedriger als das für den klinischen Teil des Studienganges, wird die Zulassungszahl nach dem Berechnungsergebnis des vorklinischen Teils festgesetzt.

§ 19

(1)¹ Das Berechnungsergebnis für den Studiengang Zahnmedizin ist anhand der klinischen Behandlungseinheiten der Lehrinheit Zahnmedizin zu überprüfen.² Als Grenzwert für die jährliche Aufnahmekapazität ist

0,67 Klinische Behandlungseinheiten für Zahnerhaltungs- und Zahnersatzkunde

je Studentin oder Student anzusetzen.

(2) Weichen die Berechnungsergebnisse nach Absatz 1 und nach dem Zweiten Abschnitt unter Berücksichtigung der Überprüfung nach § 14 Absatz 2 Nummern 1 bis 3, 5 und 7 sowie Absatz 3 Nummern 1 bis 3 voneinander ab, ist der Festsetzung der Zulassungszahl der niedrigste Wert zugrunde zu legen.

Vierter Abschnitt

Ausnahmetatbestände

§ 20

Liegen die Voraussetzungen des Artikels 7 Absatz 2 Satz 2 des Staatsvertrages vor, können Zulassungszahlen abweichend von den Bestimmungen des Zweiten und Dritten Abschnitts festgesetzt werden.

§ 21

(1) Einer Lehrinheit zugeordnete Stellen, die in dem Berechnungszeitraum oder in dem dem Berechnungszeitraum folgenden Jahr entfallen, bleiben bei der Feststellung der Ausbildungskapazität unberücksichtigt.

(2) Einer Lehrinheit zugeordnete Stellen, die in einem späteren als dem in Absatz 1 bezeichneten Zeitraum entfallen, bleiben dann unberücksichtigt, wenn sie für die ordnungsgemäße Ausbildung einer höheren Studentenzahl auf Grund früherer höherer Zulassungen erforderlich sind.

(3) Die Stellen nach den Absätzen 1 und 2 sind zu kennzeichnen und der Zeitpunkt des Wegfalls festzulegen.

(4)¹ Als Lehrauftragsstunden werden die Lehrveranstaltungsstunden in die Berechnung einbezogen, die der Lehrinheit für den Ausbildungsaufwand nach § 13 Absatz 1 für den Berechnungszeitraum zur Verfügung gestellt werden.² Im übrigen bleibt § 10 unberührt.

Fünfter Abschnitt

Schlussbestimmungen

§ 22

(1) Diese Verordnung gilt entsprechend für Hochschulen, an denen die jährliche Unterrichtsdauer in anderer Weise als nach Semestern aufgeteilt ist.

(2) Diese Verordnung gilt entsprechend für die Festsetzung von Zulassungszahlen für höhere Fachsemester.

§ 23

(1) ¹ Diese Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 1994 in Kraft. ² Sie gilt erstmals für die Festsetzung von Zulassungszahlen für das Sommersemester 1994.

(2) Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Kapazitätsverordnung vom 1. August 1979 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seite 249) in der geltenden Fassung außer Kraft.

Hamburg, den 14. Februar 1994.

Die Behörde für Wissenschaft und Forschung

Anlage 1

Verfahren zur Berechnung der personellen Aufnahmekapazität auf Grund des Zweiten Abschnitts der Verordnung

Die personelle Aufnahmekapazität wird unter Zugrundelegung der je Studiengang aufgestellten Curricularnormwerte (Anlage 2, § 13 Absätze 2 und 3) berechnet. Die Curricularnormwerte sind als Curricularanteile auf die Lehreinheiten so aufzuteilen und darzustellen, dass die Summe der Curricularanteile eines Studiengangs in den an der Ausbildung beteiligten Lehreinheiten den Curricularnormwert ergibt.

I.

Berechnung des Angebots einer Lehreinheit an Deputatstunden

1. Das Angebot einer Lehreinheit an Deputatstunden (S) ergibt sich aus dem Lehrdeputat der verfügbaren Stellen einschließlich dem Lehrdeputat an die Hochschule abgeordneter Personen und dem durch Lehraufträge zusätzlich zur Verfügung stehenden Deputat. Abzuziehen sind Verminderungen des Lehrdeputats nach § 9 Absatz 2.

$$(1) S = \sum (l_j \cdot h_j - r_j) + L$$

2. Das so ermittelte Angebot ist zu reduzieren um die Dienstleistungen, gemessen in Deputatstunden, die die Lehreinheit für die ihr nicht zugeordneten Studiengänge zu erbringen hat. Dabei sind die Curricularanteile anzuwenden, die für die jeweiligen nicht zugeordneten Studiengänge auf die Lehreinheit entfallen.

$$(2) E = \sum CA_q \cdot A_q / 2$$

Damit beträgt das bereinigte Lehrangebot

$$(3) S_b = S - E$$

II.

Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität

Unter Anwendung der Anteilquoten der zugeordneten Studiengänge wird ein gewichteter Curricularanteil ermittelt:

$$(4) \sum CA_p \cdot Z_p$$

Die jährliche Aufnahmekapazität eines der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs beträgt demnach

$$(5) \sum$$

III.

Verzeichnis der benutzten Symbole

A_p : Jährliche Aufnahmekapazität des der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs p

A_q : Die für den Dienstleistungsabzug anzusetzende jährliche Studienanfängerzahl des der Lehreinheit nicht zugeordneten Studiengangs q (§ 11 Absatz 2)

CA_p : Anteil am Curricularnormwert (Curricularanteil) des zugeordneten Studiengangs p, der auf die Lehreinheit entfällt (§ 13 Absatz 4)

CA_q : Anteil am Curricularnormwert (Curricularanteil) des nicht zugeordneten Studiengangs q, der von der Lehreinheit als Dienstleistung zu erbringen ist (§ 13 Absatz 4)

$CA!X!$: Gewichteter Curricularanteil aller einer Lehreinheit zugeordneten Studiengänge

E: Dienstleistungen der Lehreinheit für die ihr nicht zugeordneten Studiengänge in Deputatstunden je Semester (§ 11)

h_j : Lehrdeputat je Stelle in der Stellengruppe j, gemessen in Deputatstunden je Semester (§ 9 Absatz 1)

l_j : Anzahl der in der Lehreinheit verfügbaren Stellen der Stellengruppe j

L: Anzahl der Lehrauftragsstunden der Lehreinheit in Deputatstunden je Semester (§ 10)

r_j : Gesamtsumme der Verminderungen für die Stellengruppe j in der Lehreinheit, gemessen in Deputatstunden je Semester (§ 9 Absatz 2)

S: Lehrangebot der Lehreinheit in Deputatstunden je Semester (§ 9 Absatz 1)

S_b : Um Dienstleistungen für die nicht zugeordneten Studiengänge bereinigtes Lehrangebot der Lehreinheit in Deputatstunden je Semester

z_p : Anteil der jährlichen Aufnahmekapazität eines zugeordneten Studiengangs p an der Aufnahmekapazität der Lehreinheit (Anteilquote, § 12)

Anlage 2

Curricularnormwerte (§ 13 Absatz 1)

I. Studiengänge an wissenschaftlichen Hochschulen

| Lfd.Nr. | Studienfach | Abschluss -> | Diplom, Magister, Promotion (als erster Abschluss), Staatsexamen (ohne Lehramt) | Lehramt an der Oberstufe - Allgemeine Schulen - | Lehramt an der Grund- und Mittelstufe | Lehramt an Sonderschulen | Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbelehramt) | Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handelslehramt) |
|---------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. | Evangelische Theologie ... | 3,3/3,8 ¹⁾ | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | | |
| 2. | Rechtswissenschaft ... | 2,2 | | | | | | |
| 3. | Wirtschaftswissenschaften | | | | | | | |
| 3.1 | Betriebswirtschaftslehre ... | 1,9 | | | | | | |
| 3.2 | Volkswirtschaftslehre ... | 1,9 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|--|-----|
| 3.3 Spezielle Wirtschaftslehren ... | | | | | | | 0,5 |
| 3.4 Wirtschaftswissenschaften ... | | | | | | | 1,2 |
| 3.5 Sozialwissenschaften mit Schwerpunkt Wirtschaft ... | 0,7 | | 0,4 | 0,4 | | | 0,8 |
| 4. Medizinische Studiengänge | | | | | | | |
| 4.1 Medizin ... | 8,2 | | | | | | |
| 4.1.1 Medizin I... | 2,65 | | | | | | |
| 4.1.2 Medizin II ... | 5,55 | | | | | | |
| 4.2 Zahnmedizin ... | 7,8 | | | | | | |
| 5. Philosophie und Sozialwissenschaften | | | | | | | |
| 5.1 Philosophie ... | 1,7 | 0,7 | | | | | |
| 5.2 Soziologie ... | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | | 0,9 |
| 5.3 Politische Wissenschaft ... | 2,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | 0,9 |
| 5.4 Sozial- und Wirtschaftsgeschichte ... | 2,0 | | | | | | |
| 6. Erziehungswissenschaft | | | | | | | |
| 6.1 Erziehungswissenschaft ... | 2,0 | 1,2 | 2,7 | 1,7 | | | |
| 6.2 Sonderpädagogische Fachrichtungen ... | | | | | 3,5 | | |
| 6.3 Sonderpädagogik/ Aufbaustudium ... | | | | | 3,0 | | |
| 6.4 Wirtschaftspädagogik ... | | | | | | | 1,4 |
| 6.5 Berufspädagogik ... | | | | | 1,7 | | |
| 6.6 Fachrichtungen des beruflichen Schulwesens (Gewerbelehramt) | | | | | | | |
| 6.6.1 Gesundheit ... | 3,0 | | | | | | |
| 6.6.2 Graphische Technik ... | 3,0 | | | | | | |
| 7. Sprachwissenschaften | | | | | | | |
| 7.1 Allgemeine Sprachwissenschaft/ Vergleichende Sprachwissenschaft ... | 2,5 | | | | | | |
| 7.2 Deutsche Philologie ... | 3,0 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | 1,5 |
| 7.3 Englische Philologie ... | 3,2 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | | 1,6 |
| 7.4 Romanische Philologie ... | 3,4 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | | | 1,7 |
| 7.5 Slavische Philologie ... | 5,1 | 2,4 | | | | | |
| 7.6 Finnisch-Ugrische Philologie ... | 3,0 | | | | | | |
| 7.7 Phonetik ... | 2,0 | | | | | | |
| 7.8 Sprechlehrforschung ... | 4,1 | | | | | | |
| 8. Geschichtswissenschaft | | | | | | | |
| 8.1 Geschichte ... | 3,0 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | | 1,6 |
| 8.2 Griechische Philologie ... | 1,8 | 0,7 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8.3 Lateinische Philologie ... | 2,0 | 0,9 | | | | |
| 8.4 Byzantinistik und Neugriechische Philologie ... | 2,3 | | | | | |
| 9. Kulturgeschichte und Kulturkunde | | | | | | |
| 9.1 Kunstgeschichte ... | 3,0 | | | | | |
| 9.2 Völkerkunde ... | 2,6 | | | | | |
| 9.3 Historische Musikwissenschaft ... | 3,2 | | | | | |
| 9.4 Systematische Musikwissenschaft ... | 3,3 | | | | | |
| 9.5 Klassische Archäologie ... | 3,0 | | | | | |
| 9.6 Deutsche Altertums- und Volkskunde ... | 3,0 | | | | | |
| 9.7 Vor- und Frühgeschichte ... | 3,9 | | | | | |
| 9.8 Altamerikanische Sprachen und Kulturen ... | 2,9 | | | | | |
| 10. Orientalistik | | | | | | |
| 10.1 Afrikanistik | | | | | | |
| 10.1.1 Afrikanische Sprachen und Kulturen ... | 6,2 | | | | | |
| 10.1.2 Äthiopistik ... | 5,8 | | | | | |
| 10.2 Sprachen und Kulturen Austronesiens ... | 6,5 | | | | | |
| 10.3 Indologie ... | 5,8 | | | | | |
| 10.4 Tibetologie ... | 5,4 | | | | | |
| 10.5 Sinologie ... | 6,6 | | | | | |
| 10.6 Japanologie ... | 5,3 | | | | | |
| 10.7 Thailändische Philologie ... | 4,8 | | | | | |
| 10.8 Ägyptologie ... | 4,7 | | | | | |
| 10.9 Islamkunde ... | 5,6 | | | | | |
| 10.10 Semitistik ... | 5,0 | | | | | |
| 10.11 Turkologie ... | 4,9 | | | | | |
| 10.12 Iranistik ... | 5,4 | | | | | |
| 10.13 Hethitologie und Keilschriftkunde ... | 7,1 | | | | | |
| 11. Mathematik | | | | | | |
| 11.1 Mathematik ... | 3,2 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| 11.2 Wirtschaftsmathematik ... | 3,2 | | | | | |
| 12. Physik ... | 4,5 | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,1 | 2,4 |
| 13. Chemie | | | | | | |
| 13.1 Chemie ... | 5,3 | 2,3 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 2,5 |
| 13.2 Lebensmittelchemie ... | 5,3 ³⁾ | | | | | |
| 13.3 Pharmazie ... | 4,5 | | | | | |
| 14. Biologie | | | | | | |
| 14.1 Biologie ... | 6,4 ⁴⁾ | 2,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |
| 14.2 Anthropologie ... | 3,0 | | | | | |
| 14.3 Holzwirtschaft ... | 7,1 | | | | | |
| 15. Geowissenschaften | | | | | | |
| 15.1 Geographie ... | 3,0 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,5 |
| 15.2 Geologie ... | 6,8 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 15.3 Geophysik ... | 6,5 | | | | | |
| 15.4 Meteorologie ... | 4,3 | | | | | |
| 15.5 Mineralogie ... | 5,9 | | | | | |
| 15.6 Ozeanographie ... | 5,5 | | | | | |
| 16. Psychologie ... | 4,0 | | | | | |
| 17. Informatik ... | 3,6 | | | | | |
| 18. Sportwissenschaft ... | 5,3 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,1 |
| 19. Studium an der Hochschule für Wirtschaft und Politik ... | 3,29 | | | | | |
| davon für das erste bis sechste Semester ... | 2,08 | | | | | |
| und für das siebte bis neunte Semester ... | 1,21 | | | | | |
| 20. Maschinenbau ... | 4,2 | | | | | |
| 21. Kriminologie (Aufbaustudium) ... | 2,4 | | | | | |
| 22. Allgemeine Ingenieurwissenschaften Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 23. Bauingenieur-/ Umweltingenieurwesen Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 24. Bioverfahrenstechnik Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 25. Elektrotechnik Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 26. Energie- und Umwelttechnik | | 3,13 | | | | |
| 27. General Engineering Science | | 3,13 | | | | |
| 28. Informatik- Ingenieurwesen Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 29. Informationstechnologie Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 30. Maschinenbau Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 31. Schiffbau Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 32. Verfahrenstechnik Bachelor | | 3,13 | | | | |
| 33. Architektur Bachelor | | 4,3 | | | | |
| 34. Bauingenieurwesen Bachelor | | 4,3 | | | | |
| 35. Geomatik Bachelor | | 4,3 | | | | |
| 36. Stadtplanung Bachelor | | 4,3 | | | | |

II. Studiengänge an künstlerischen Hochschulen

| Lfd.Nr. | Studiengang | Curricularnormwert |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. | Industrial Design | 12 |
| 2. | Lehramt an der Oberstufe - Allgemeinbildende Schulen - mit dem Unterrichtsfach Bildende Kunst | 6 |

III. Studiengänge an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften

| Lfd.Nr. | Studiengang | Curricularnormwert |
|---------|---------------------------------------------------|--------------------|
| 1. | Bachelorstudiengänge | |
| 1.1 | Angewandte Informatik | 5,70 |
| 1.2 | Außenwirtschaft/ Internationales Management | 3,86 |
| 1.3 | Bekleidung - Technik und Management | 5,74 |
| 1.4 | Bibliotheks- und Informationsmanagement | 5,54 |
| 1.5 | Biotechnologie/Biotechnology | 5,66 |
| 1.6 | Dualer Studiengang Pflege | 8,33 |
| 1.7 | Bildung und Erziehung in der Kindheit | 5,41 |
| 1.8 | Fahrzeugbau | 5,60 |
| 1.9 | Flugzeugbau | 5,57 |
| 1.10 | Hazard Control | 5,39 |
| 1.11 | Health Sciences | 5,48 |
| 1.12 | Illustration | 9,04 |
| 1.13 | Information Engineering | 5,63 |
| 1.14 | Informations- und Elektrotechnik | 5,66 |
| 1.15 | Logistik/ Technische Betriebswirtschaftslehre | 3,86 |
| 1.16 | Kommunikationsdesign | 9,04 |
| 1.17 | Marketing/ Technische Betriebswirtschaftslehre | 3,86 |
| 1.18 | Maschinenbau/Energie- und Anlagesysteme | 5,71 |
| 1.19 | Maschinenbau/Entwicklung und Konstruktion | 5,70 |
| 1.20 | Mechatronik | 5,70 |
| 1.21 | Media Systems | 5,70 |
| 1.22 | Medien und Information | 5,24 |
| 1.23 | Medientechnik | 5,69 |
| 1.24 | Medizintechnik/ Biomedical Engineering | 5,82 |
| 1.25 | Ökotrophologie | 5,58 |
| 1.26 | Pflegeentwicklung und Management | 5,49 |
| 1.27 | Produktionstechnik und -management | 5,71 |
| 1.28 | Rescue Engineering | 5,39 |
| 1.29 | Soziale Arbeit | 5,41 |
| 1.30 | Technische Informatik | 5,39 |
| 1.31 | Textil-, Mode- und Kostümdesign | 9,08 |
| 1.32 | Umwelttechnik/ Environmental Engineering | 5,81 |
| 1.33 | Verfahrenstechnik/ Process Engineering | 5,56 |

Fußnoten

- 1) Der Curricularnormwert 3,3 gilt für den Abschluss »erstes theologisches Examen«, der Curricularnormwert 3,8 für die Abschlüsse »Baccalaureat« und »Magister«.

- 3) gilt bei Regelstudienzeit wie Chemie; bei abweichender Regelstudienzeit ist entsprechend umzurechnen
- 4) gilt für Regelstudienzeit 8 Semester

Anlage 3

Stellenzuordnung (§ 8 Absatz 1 Satz 2)

I.

Lehrereinheit Vorklinische Medizin

| Lfd. Nr. | Fach | „Bemerkungen“ |
|----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Anatomie | |
| 2 | Biochemie/ Molekularbiologie | |
| 3 | Physiologie | |
| 4 | Medizinische Soziologie | kann als Dienstleistung erbracht werden, zum Beispiel durch - Sozialmedizin - Institute für Gerichts- und Sozialmedizin |
| 5 | Medizinische Psychologie | kann als Dienstleistung erbracht werden, zum Beispiel durch - Psychiatrie - Klinische Psychologie - Psychosomatik |
| 6 | Biologie für Medizin | kann als Dienstleistung erbracht werden |
| 7 | Chemie für Medizin | kann als Dienstleistung erbracht werden |
| 8 | Physik für Medizin | kann als Dienstleistung erbracht werden |

II.

Lehrereinheit Klinisch-praktische Medizin

| Lfd. Nr. | Fach | „Bemerkungen“ |
|----------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Innere Medizin | Wenn in der Klinischen Physiologie keine klinische Tätigkeit vorliegt, soll sie der Lehrereinheit Klinisch-theoretische Medizin zugeordnet werden. |
| 10 | Kinderheilkunde | |
| 11 | Chirurgie | Wenn in der Experimentellen Chirurgie keine klinische Tätigkeit vorliegt, soll sie der Lehrereinheit Klinischtheoretische Medizin zugeordnet werden. |
| 12 | Urologie | |
| 13 | Dermatologie und Venerologie | |

| | | |
|----|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Frauenheilkunde und Geburtshilfe | |
| 15 | Orthopädie | |
| 16 | Augenheilkunde | |
| 17 | Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde | |
| 18 | Neurologie | |
| 19 | Psychiatrie und Psychotherapie | |
| 20 | Psychosomatische Medizin und Psychotherapie | |
| 21 | Anästhesiologie und Notfallmedizin | Wenn in der Experimentellen Anästhesie keine klinische Tätigkeit vorliegt, soll sie der Lehrinheit Klinischtheoretische Medizin zugeordnet werden. |
| 22 | Radiologie (therapeutische Radiologie) | Der Lehrinheit Klinisch-praktische Medizin soll der Teil der Radiologie zugeordnet werden, der über Betten verfügt. |
| 23 | Physikalische Medizin | |
| 24 | Allgemeinmedizin | |

III.

Lehrinheit Klinisch-theoretische Medizin

| Lfd. Nr. | Fach | „Bemerkungen“ |
|-------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | Pathologie | |
| 26 | Mikrobiologie und Virologie | |
| 27 | Hygiene | |
| 28 | Immunologie | |
| 29 | Arbeitsmedizin | |
| 30 | Rechtsmedizin | |
| 31 | Sozialmedizin | |
| 32 | Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik | Wenn die Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik mit einer Fachklinik zusammengefasst sind, werden die Stellen dort ausgegliedert und der Lehrinheit Klinischtheoretische Medizin zugeordnet. |

| | | |
|----|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33 | Patho-Biochemie | kann als Dienstleistung erbracht werden, zum Beispiel durch - Biochemie - Klinische Chemie und Hämatologie |
| 34 | Patho-Physiologie | kann als Dienstleistung erbracht werden, zum Beispiel durch - Physiologie, Innere Medizin |
| 35 | Radiologie (diagnostische Radiologie) | Der Lehrinheit Klinisch-theoretische Medizin soll der Teil der Radiologie zugeordnet werden, der nicht über Betten verfügt. |
| 36 | Medizinische Biometrie/Informatik | |
| 37 | Humangenetik | |
| 38 | Pharmakologie/Toxikologie | |
| 39 | Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin | |
| 40 | Medizinische Terminologie. | |

© juris GmbH