

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Wieland Schinnenburg (FDP) vom 06.02.17

und Antwort des Senats

Betr.: Informatik-Offensive

Medienberichten zufolge sollen bis 2020 35 neue Informatik-Professorenstellen und 1.500 Studienplätze geschaffen werden. Hierfür sollen insgesamt 32,9 Millionen Euro investiert werden. Die Einzelheiten bleiben bisher im Dunkeln.

Ich frage den Senat:

Der Senat hat sich mit der Universität Hamburg, der Technischen Universität Hamburg-Harburg, der HafenCity Universität Hamburg und der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg auf ein umfangreiches Programm zum Ausbau der Informatik in Hamburg verständigt. Damit wird eine Empfehlung des Wissenschaftsrates zur Weiterentwicklung der MINT-Bereiche an den Hochschulen des Landes Hamburg umgesetzt. Ziel der Plattform „ahoi digital“ ist es, die Informatik auf Spitzenniveau auszubauen und Hamburg als Top-Informatikstandort zu etablieren.

Zur Zuordnung der Professuren auf die Hochschulen wird die zuständige Behörde in Kürze mit den Hochschulen sprechen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass für die Ausschreibung und Berufung neuer Professuren die zuständigen Hochschulgremien die Verfahren steuern. Hinzu kommt, dass eine enge Abstimmung der geplanten Denominationen erfolgen soll unter Berücksichtigung der im Konzept vorgesehenen Schwerpunktsetzungen und der jeweiligen Schwerpunkte der beteiligten Hochschulen. Schließlich ist auch eine Einbindung außeruniversitärer Partner vorgesehen, die beispielsweise die Möglichkeit gemeinsamer Berufungen beinhaltet.

Die Mittelbedarfe werden anteilig aus den Einzelplänen der zuständigen Behörden und der Hochschulen gedeckt. Darüber hinaus werden Bundesmittel in Anspruch genommen. Darüber hinaus sind die Planungen noch nicht abgeschlossen.

Auf der Informatikplattform „ahoi digital“ sollen sowohl ausgewiesene, erfahrene Spitzenforscherinnen und Spitzenforscher als auch begabte junge Nachwuchskräfte an der Erforschung und anderen Anwendungsmöglichkeiten von Informatik und Data-science arbeiten. Die Informatik gilt als Schlüsseldisziplin für Innovation und Transformation im Digitalisierungsprozess.

1. *Welche Informatik-Studiengänge gibt es bislang an den Hochschulen?*
2. *Welche Anzahl an Studienplätzen und Studierenden gibt es in diesen Studiengängen? Bitte nach Studiengängen und Hochschulen aufschlüsseln.*
3. *Welche Anzahl an freien Studienplätzen gibt es in den einzelnen Studiengängen?*

Siehe Anlage 1.

4. *Welche Anzahl an neuen Studienplätzen soll an welcher Hochschule geschaffen werden?*

Insgesamt wird mit etwa 1.500 zusätzlichen Studienplätzen gerechnet. Im Übrigen siehe Vorbemerkung.

5. *Welche Anzahl an Informatik-Professoren gibt es für welche Studiengänge an welchen Hochschulen und wie hat sich diese Anzahl seit 2012 entwickelt? Bitte in Stellen und VZÄ angeben.*

Siehe Anlage 2.

6. *Werden tatsächlich 35 neue Professorenstellen geschaffen oder nur bestehende Stellen neu besetzt? Bitte pro Stelle angeben.*
7. *Wie sollen diese Professuren auf die Hochschulen verteilt werden?*
8. *Enthalten die 32,9 Millionen Euro alle zusätzlichen Ausgaben für diesen Bereich bis 2020? Gibt es weitere Ausgaben, wenn ja, wo?*
9. *Wie verteilen sich die 32,9 Millionen Euro auf die Jahre bis 2020? Welche Mittel sind in den jeweiligen Jahren vorgesehen?*
10. *Welcher Anteil an den Mitteln sind Bundesmittel, welcher Anteil Landesmittel?*
11. *Aus welchen Produktgruppen und Haushaltstiteln speist sich der Anteil der Landesmittel?*
12. *Leisten die Hochschulen auch einen Beitrag oder gibt der Senat den Hochschulen diese Gelder zusätzlich? Wenn die Hochschulen einen Beitrag hierzu leisten, bitte aufschlüsseln in welcher Höhe.*

Siehe Vorbemerkung.

Universität Hamburg (UHH):

Hochschule	Abchlussgruppe	Studienfach	Studierende gesamt im WS 16/17	Studienanfängerplätze WS 16/17	freie Studienplätze
UHH	Bachelor	Informatik	577	138	0
UHH	Bachelor	Wirtschaftsinformatik	409	76	0
UHH	Bachelor	Computing in Science, SP Biochemie	47	17	0
UHH	Bachelor	Computing in Science, SP Physik	43	19	1
UHH	Bachelor	Software-System-Entwicklung	218	47	0
UHH	Bachelor	Mensch-Computer-Interaktion	173	30	0
UHH	Master	Informatik	284	50	6
UHH	Master	Wirtschaftsinformatik	182	46	0
UHH	Master	Bioinformatik	75	34	7
UHH	Master	Intelligent Adaptive Systems	74	20	0
UHH	Master	IT-Management und -Consulting	140	38	0
UHH	Promotion	Informatik	127	entfällt	entfällt
UHH	Promotion	Wirtschaftsinformatik	2	entfällt	entfällt
UHH	Promotion	Bioinformatik	5	entfällt	entfällt

Technische Universität Hamburg-Harburg (TUHH):

Studiengänge	Gesamtzahl Studierende	Studienanfängerplätze WS 16/17	Freie Studienplätze
Bachelorstudiengang Computer Science	221	69	Keine
Bachelorstudiengang: Informatik-Ingenieurwesen	196	55	2
Masterstudiengang Computer Science	42	26	17
Masterstudiengang Informatik-Ingenieurwesen	83	22	keine
Masterstudiengang Information & Communication Systems	100	23	keine

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW):

Studiengänge	Studierende im WS 2016/2017	Studienanfängerplätze Studienjahr 2016	Freie Studienplätze im SoSe 2016	Freie Studienplätze im WiSe 16/17
Angewandte Informatik BA incl. duale Studienform	456	118	0	2
Technische Informatik BA* incl. duale Studienform	344	106	0	8

Studiengänge	Studierende im WS 2016/2017	Studienanfängerplätze Studienjahr 2016	Freie Studienplätze im SoSe 2016	Freie Studienplätze im WiSe 16/17
Wirtschaftsinformatik BA incl. duale Studienform	188	50	0	6
Informatik MA	130	46	0	5
Next Media MA Weiterbildender Studiengang	34	15	0	0

Anm.: Die HAW Hamburg lässt Studienanfänger im Sommer- und Wintersemester zu.

UHH:

	2012	2013	2014	2015	2016
Anzahl Stellen*	26	29	29	29	27
VZÄ	23	22	23	22	25

* Für die bereits vor 2012 freigewordenen C2-Professuren und C1-Stellen gab es intensive Beratungen, welche in Nachwuchsstellen gewandelt und welche als Juniorprofessuren ausgebracht werden sollen. Das erklärt die Vakanz bei diesen Stellen bis 2015, die Personalmittel für die Stellen wurden aber für wissenschaftliches Personal genutzt.

TUHH:

	2012	2013	2014	2015	2016
Anzahl Stellen	11	11	11	11	10
VZÄ	9	9	9	8	9

HAW:

	2012	2013	2014	2015	2016
Anzahl Stellen	28	28	29	29	29
VZÄ	28	27	27	26	25