

**Kurzauswertung der Erstsemesterbefragung „Warum die Universität zu Lübeck?“
(Stand WS 2016/2017)** Durchgeführt und ausgewertet vom Studierenden Service Center der Universität zu Lübeck

Das Bewerbungs- und Zulassungsverfahren war im WS 2016/17 geprägt von der Einführung fünf weiterer Bachelorstudiengänge, was für das gesamte Bewerbungs-, Zulassungs- und Immatrikulationsverfahren eine sowohl strukturelle als auch logistische Herausforderung war.

Während wir im WS 2015/16 noch 702 Erst- und Neueinschreibungen zu verzeichnen hatten, stiegen die Erst- und Neueinschreibungen im WS 2016/17 auf 1161 an. Insgesamt sind 6367 gültige Bewerbungen eingegangen.

In den Bachelorstudiengängen Molecular Life Science (MLS), Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften (MML), Informatik, Medieninformatik, Medizinische Informatik (MI), IT-Sicherheit, Robotik und Automation, Medizinische Ernährungswissenschaft, Medizinische Ingenieurwissenschaft (MIW), Biophysik, Physiotherapie, Pflege, Humanmedizin und Psychologie haben 664 Studienanfänger/innen den Fragebogen beantwortet, was einem Rücklauf von 57% entspricht. Im Vergleich zum Vorjahr ist dies ein Rückgang des Antwortverhaltens um 25 Prozentpunkte. Dieser Rückgang ist u.a. auf drei der neu eingerichteten Studiengänge zurückzuführen. Grundsätzlich ist festzuhalten, dass die Höhe der Rücklaufquote mit der Eindeutigkeit der Studienwahl korrespondiert. Je sicherer sich die Studienanfänger über die Wahl ihres Studienganges sind, desto höher ist die Rücklaufquote:

Studiengänge	gesamt beantwortet		Studiengänge	gesamt beantwortet
Medizin	91%		Physiotherapie	90%
MLS	93%		Biophysik	37%
Informatik	40%		MEW	88%
Medieninformatik	85%		IT-Sicherheit	39%
MML	58%		Robotik und Automation	25%
MIW	74%			
Medizinische Informatik	33%			
Psychologie	85%			

Die Ergebnisse im Einzelnen werden im Folgenden im Vergleich bezogen auf die vergangenen fünf Jahre zu den wichtigsten Items dargestellt. Gefragt wurde zunächst nach der Art und Weise des Erstkontaktes zur Universität zu Lübeck. Wie sind die Bewerber/innen auf die Universität zu Lübeck aufmerksam geworden. Die überwiegende Mehrzahl der BewerberInnen ist durch das Internet und durch Eltern bzw. Freunde auf die Universität gestoßen. Dabei sind die Suchstrategien im Internet von besonderem Interesse.

Wie auch im vergangenen Jahr werden etablierte Suchmaschinen wie „hochschulkompass“ oder „Studienwahl“ nur wenig von den Interessierten für die Recherche genutzt. Viel häufiger wird über Google gesucht, um dann direkt auf der Internetseite der Universität Lübeck zu gelangen. Für die Studiengänge Medizin und Psychologie fällt auf, dass hier der Button „andere“ mit 19% bzw. 18% sehr häufig genannt wurde. Hier gaben die Befragten an, dass sie zunächst über die Internetseiten von „hochschulstart“ nach einem Studienplatz bzw. in diesem Fall auch nach den Bewerbungsmodalitäten für Humanmedizin und Psychologie (DoSV) gesucht haben.

Studiengang	Studienwahl	studieren.de	hochschulkompass	Google	direkt auf www.uni- luebeck.de	andere
Medizin	6%	2%	16%	21%	53%	19%
MLS	7%	8%	15%	26%	28%	5%
Informatik	3	3%	0%	19%	19%	3%
Medieninfo	5%	8%	8%	38%	51%	8%
CLS/MML	9%	9%	9%	22%	57%	0
MIW	10%	10%	10%	25%	41%	2%
MI	14%	0%	14%	29%	43%	7%
Psychologie	8%	0%	10%	22%	45%	18%
Physiotherapie	5%	3%	5%	27%	35%	0
Biophysik	14%	0	7%	14%	43%	0
MEW	5%	7%	11%	23%	58%	5%
IT-Sicherheit	0	0	0	15%	54%	0
Robotik	0	0	0	50%	50%	8%

Verteilung der ausgesuchten Suchmaschinen/Internetseiten

Wie auch in den Jahren zuvor spielt das Arbeitsamt bei der Suche nach dem richtigen Studiengang keine Rolle. Die Werte stagnieren auf äußerst niedrigem Niveau. Der wichtigste Faktor bei der Studienplatzsuche sind weiterhin die Eltern und Freunde der Studieninteressierten. Das bedeutet, dass Studieninteressierte aus sogenannten bildungsfernen Familien ein Problem bei der Suche nach dem richtigen Studiengang haben, da es offensichtlich außerhalb der Familie/Bekanntes nur wenig konkrete und niedrigschwellige Anlaufpunkte gibt, wo sich die Interessierten im persönlichen Gespräch Informationen und „Insiderwissen“ holen können.

In diesem Zusammenhang bekommt der „Tag der offenen Tür“ eine immer größere Bedeutung. Insbesondere die neuen Studiengänge wie z.B. MEW und Biophysik aber auch MML haben von dieser Veranstaltung profitiert.

Erstmals haben für die Anwerbung von Studierenden auch die Messen für einige Studiengänge eine wichtige Rolle gespielt. Insbesondere die Informatik und Mathematik haben vom Messestand profitiert.

Studiengänge	WS 12/13	WS 13/14	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17
Freunde/Eltern					
Medizin	51%	47%	47%	55%	46%
MLS	27%	38%	31%	31%	44%
Informatik	58%	49%	56%	51%	39%
Medieninformatik			42%	54%	38%
MML	38%	24%	39%	33%	43%
MIW	38%	36%	44%	36%	51%
MI	51%	48%	35%	38%	21%
Psychologie		66%	67%	38%	45%
Physiotherapie					43%
Biophysik					43%
MEW					47%
IT-Sicherheit					54%
Robotik					17%
Arbeitsamt					
Medizin	1%	1%	0,5%	2%	2%
MLS	5%	0	3%	2%	5%
Informatik	1%	1%	0	0%	0
Medieninformatik			0	0	3%
MML	2%	9%	7%	3%	17%
MIW	7%	0	1%	1%	5%
MI	0	0	2%	0%	7%
Psychologie		0	0	0%	0
Physiotherapie					0
Biophysik					7%
MEW					0
IT-Sicherheit					0
Robotik					0
Flyer					
Medizin	3%	7%	4%	5%	3%
MLS	4%	8%	7%	1%	9%
Informatik	4%	4%	7%	5%	3%
Medieninformatik			3%	4%	3%
MML	4%	4%	0	3%	9%
MIW	4%	2%	3%	0	2%
MI	4%	3%	2%	0	0
Psychologie		3%	0	5%	1%
Physiotherapie					8%
Biophysik					7%
MEW					4%
IT-Sicherheit					8%
Robotik					0

Studiengänge	WS 12/13	WS 13/14	WS 14/15	WS 15/16	WS 16/17
Messen					
Medizin	6%	1%	1%	3%	5%
MLS	4%	5%	7%	11%	3%
Informatik	4%	6%	7%	8%	23%
Medieninformatik			9%	4%	3%
MML	12%	7%	0	3%	30%
MIW	13%	6%	4%	6%	2%
MI	7%	2%	4%	3%	14%
Psychologie		5%	0	0	1%
Physiotherapie					2%
Biophysik					7%
MEW					11%
IT-Sicherheit					8%
Robotik					0

Tag der offenen Tür

Medizin	3,40%	7%	6%	5%	8%
MLS	5%	9%	3%	10%	8%
Informatik	10%	7%	9%	6%	13%
Medieninformatik			6%	6%	11%
MML	4%	15%	9%	23%	22%
MIW	3%	9%	12%	4%	6%
MI	2%	14%	8%	14%	14%
Psychologie		3%	0	7%	5%
Physiotherapie					3%
Biophysik					36%
MEW					18%
IT-Sicherheit					8%
Robotik					8%

Presse

Medizin	28%	15%	16%	10%	16%
MLS	6%	8%	4%	5%	4%
Informatik	6%	8%	0	5%	3%
Medieninformatik			9%	1%	10%
MML	14%	4%	7%	17%	9%
MIW	8%	6%	4%	12%	0
MI	5%	2%	2%	3%	7%
Psychologie		21%	3%	2%	12%
Physiotherapie					16%
Biophysik					0
MEW					0
IT-Sicherheit					8%
Robotik					0

Was am Ende tatsächlich dazu geführt hat, sich für ein Studium an der Universität Lübeck zu entscheiden, differiert von Studiengang zu Studiengang: während das CHE-Ranking als Qualitätsindikator und das Ambiente einer kleinen Universität für die angehenden Medizinerinnen und Mediziner eine überragende Rolle spielen, verteilen sich in den Fächern der Informatik die Entscheidungsgründe auf viele Kriterien: finanzielle Gründe und die

Möglichkeit noch zu Hause zu wohnen, spielen bei der Entscheidungsfindung, neben der Qualität und dem Ambiente einer kleinen Uni ebenso eine wichtige Rolle, wie die Erfahrungsberichte von Studierenden. Insbesondere für die StudienanfängerInnen im Fach Physiotherapie schienen die finanziellen Gründe ein überragende Rolle gespielt zu haben, bekommen sie an der Uni Lübeck doch eine gebührenfreie Ausbildung, die andernorts wie z.B. an privaten Ausbildungsschulen in der Regel hohe Kosten verursacht.

Die Ergebnisse im Einzelnen:

Entscheidungsgründe

Qualität des Studiums

	WS 12/13	WS 13/14	WS14/15	WS15/16	WS16/17
Medizin	84%	80%	75%	84%	78%
MLS	71%	54%	43%	46%	50%
Informatik	57%	42%	33%	29%	32%
Medieninformatik			28%	13%	21%
MML	42%	37%	20%	37%	22%
MIW	47%	44%	45%	35%	43%
MI	32%	35%	31%	19%	21%
Psychologie		34%	39%	38%	53%
Physiotherapie					38%
Biophysik					21%
MEW					28%
IT-Sicherheit					31%
Robotik					17%

Ambiente

Medizin	72%	77%	67%	79%	78%
MLS	69%	66%	69%	62%	56%
Informatik	43%	43%	33%	39%	35%
Medieninformatik			35%	27%	29%
MML	50%	44%	50%	40%	43%
MIW	64%	40%	58%	57%	59%
MI	61%	45%	42%	49%	9%
Psychologie		50%	69%	74%	62%
Physiotherapie					22%
Biophysik					50%
MEW					47%
IT-Sicherheit					31%
Robotik					25%

Finanzielle Gründe

Medizin	13%	8%	8%	9%	5%
MLS	2%	5%	11%	5%	8%
Informatik	32%	24%	24%	17%	19%
Medieninformatik			15%	15%	13%
MML	12%	15%	11%	7%	4%
MIW	28%	5%	6%	9%	10%
MI	20%	16%	11%	8%	0
Psychologie		11%	8%	5%	10%
Physiotherapie					27%
Biophysik					0
MEW					11%
IT-Sicherheit					8%
Robotik					8%

**lebe bereits in
Lübeck**

	WS 12/13	WS13/14	WS14/15	WS 15/16	WS 16/17
Medizin	11%	13%	12%	12%	16%
MLS	9%	11%	19%	11%	12%
Informatik	30%	27%	38%	37%	39%
Medieninformatik			35%	39%	30%
MML	34%	28%	11%	33%	35%
MIW	10%	16%	13%	12%	6%
MI	22%	15%	24%	19%	29%
Psychologie		21%	31%	12%	17%
Physiotherapie					24%
Biophysik					36%
MEW					26%
IT-Sicherheit					38%
Robotik					8%

Erfahrungsberichte

Medizin	39%	18%	39%	42%	37%
MLS	15%	19%	21%	25%	22%
Informatik	27%	25%	36%	38%	13%
Medieninformatik			22%	34%	22%
MML	14%	15%	20%	13%	17%
MIW	18%	26%	27%	18%	35%
MI	32%	26%	13%	19%	21%
Psychologie		18%	28%	21%	21%
Physiotherapie					16%
Biophysik					21%
MEW					9%
IT-Sicherheit					54%
Robotik					0

Das besondere fachliche Interesse an dem gewählten Studiengang spielt bei allen Studiengängen eine große Rolle, gleichwohl es auch hier Unterschiede gibt. StudienanfängerInnen in den Bereichen Humanmedizin und Psychologie haben mit 100 bzw. 97% das größte fachliche Interesse und damit auch den höchsten Identifikationsfaktor mit dem gewählten Studiengang. Bei den Fächern Medieninformatik, MIW und MML liegt das Fachinteresse „nur“ bei einem Wert von 65 bis 67%.

Hauptgrund für ein Studium in Lübeck

Arbeitsmarkt

Studiengänge	WS 12/13	WS 13/14	WS 14/15	WS15/16	WS 16/17
Medizin	7%	10%	4%	4%	3%
MLS	8%	9%	4%	7%	16%
Informatik	2%	23%	9%	11%	29%
Medieninformatik			22%	19%	16%
MML	12%	5%	2%	10%	17%
MIW	17%	38%	22%	21%	16%
MI	24%	38%	18%	19%	7%
Psychologie		13%	5%	2%	4%
Physiotherapie					11%
Biophysik					0
MEW					2%
IT-Sicherheit					15%
Robotik					8%

Gute

Karrieremöglichkeiten

Medizin	4%	2%	3,50%	5%	4%
MLS	5%	11%	4%	6%	8%
Informatik	5%	9%	0	15%	10%
Medieninformatik			12%	9%	6%
MML	0	1%	4,50%	3%	0
MIW	17%	13%	15%	9%	5%
MI	10%	17%	20%	14%	14%
Psychologie		5%	8%	0	0
Physiotherapie					8%
Biophysik					7%
MEW					2%
IT-Sicherheit					8%
Robotik					0

Studiengang wird in HL angeboten

Medizin	0	1%	2%	0,5%	2%
MLS	1%	11%	8%	3%	9%
Informatik	5%	6%	4%	5%	3%
Medieninformatik			18%	7%	13%
MML	12%	11%	11%	10%	13%
MIW	5%	15%	8%	4%	5%
MI	7%	12%	4%	14%	0
Psychologie		5%	6%	5%	4%
Physiotherapie					5%
Biophysik					14%
MEW					11%
IT-Sicherheit					15%
Robotik					8%

Besondere Interesse für das Fach

	WS12/13	WS13/14	WS14/15	WS15/16	WS16/17
Medizin	99%	95%	97%	100%	97%
MLS	97%	82%	93%	98%	95%
Informatik	75%	69%	87%	86%	77%
Medieninformatik			68%	78%	65%
MML	66%	83%	73%	87%	65%
MIW	74%	69%	78%	84%	67%
MIW	76%	66%	76%	86%	86%
Psychologie		95%	94%	98%	100%
Physiotherapie					89%
Biophysik					93%
MEW					91%
IT-Sicherheit					92%
Robotik					92%