



JOHANNES KEPLER  
UNIVERSITÄT LINZ

# **Volkswirtschaftliche Analyse der entgangenen Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte durch die Studienabbruchsquote in Österreich**

o. Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c.mult. Friedrich Schneider \*)

- 1. Einleitung**
  - 2. Die Studienabschluss- und Studienabbruchsquoten**
  - 3. Darstellung der Simulationsergebnisse**
  - 4. Zusammenfassung der Ergebnisse**
- Appendices**

---

\*) Ordentlicher Universitätsprofessor, Institut für Volkswirtschaftslehre, Johannes Kepler Universität Linz, A-4040 Linz/Auhof, Altenberger Str. 69, Tel.: +43/732/2468-7340; Fax: +43/732/2468/7341;  
E-Mail: [Friedrich.Schneider@jku.at](mailto:Friedrich.Schneider@jku.at); Homepage: <http://www.economics.uni-linz.ac.at/schneider>

- (1) Ziel der Studie: Wie groß ist der (jährliche) Verlust an Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekten durch die Studienabbrüche an den heimischen Universitäten?**
- (2) Der hohe Anteil an Studienabbrechern wirkt sich nicht nur auf deren berufliche Perspektiven und damit verbunden auf die persönliche finanzielle Situation aus, sondern es entstehen auch nicht realisierte Innovationspotentiale.**

## 2. Die Studienabschluss- und Studienabbruchsquoten

**Tab. 2-1: Studienabschlussquoten an den österreichischen Hochschulen 2012/2013 der Größe nach absteigend geordnet**

Universität	Studienabschlussquote Frauen	Studienabschlussquote Männer	Studienabschlussquote Gesamt	Rang
Medizinische Universität Wien	84,70%	77,70%	81,00%	1
Universität Mozarteum Salzburg	76,30%	64,60%	72,00%	2
Veterinärmedizinische Universität Wien	72,30%	66,70%	71,50%	3
Uni für Musik und darstellende Kunst Graz	62,20%	51,60%	57,10%	10
Universität für Bodenkultur Wien	59,50%	52,70%	56,10%	11
Universität Innsbruck	54,90%	47,30%	51,50%	12
Universität Wien	51,50%	41,20%	48,20%	14
Technische Universität Wien	41,70%	41,20%	41,30%	19
Universität Graz	43,00%	34,50%	39,80%	20
<b>Universität Linz</b>	<b>35,00%</b>	<b>36,60%</b>	<b>35,80%</b>	<b>21</b>
Durchschnitt über 21 Universitäten	58,79%	52,50%	56,18%	

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

## 2. Die Studienabschluss- und Studienabbruchsquoten

**Tab. 2-2: Anzahl der Absolventen und der Studienabbrecher geordnet nach dem Wert der Studienabbrecher in % der Absolventen (Gesamt)**

Universität	Absolventen Gesamt	Studienabbrecher Gesamt	Studienabbrecher in % der Absolventen	Rang
<b>Universität Linz</b>	<b>16.943</b>	<b>30.385</b>	<b>179,3%</b>	<b>21</b>
Universität Graz	28.110	42.517	151,3%	20
Technische Universität Wien	26.545	37.729	142,1%	19
Universität Wien	106.037	113.957	107,5%	14
Universität Innsbruck	33.419	31.472	94,2%	12
Universität für Bodenkultur Wien	16.028	12.542	78,3%	11
Uni für Musik und darstellende Kunst Graz	3.460	2.599	75,1%	10
Veterinärmedizinische Universität Wien	4.472	1.783	39,9%	3
Universität Mozarteum Salzburg	3.681	1.432	38,9%	2
Medizinische Universität Wien	11.453	2.686	23,5%	1
Durchschnitt über 21 Universitäten			<b>87,11%</b>	

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

# 3. Darstellung der Simulationsergebnisse

Tab. 3-1: Inputgrößen für die Simulation

<b>Inputgröße</b>	<b>Wert pro Jahr</b>
<b>1) Durchschnittlicher Verdienst Hochschulabsolvent in €</b>	<b>25.635 €</b>
<b>2) Durchschnittlicher Verdienst Maturaabsolvent in €</b>	<b>20.691 €</b>
<b>3) Differenz von 1 und 2 in €</b>	<b>4.944 €</b>
<b>4) Studienabbrecher alle Hochschulen in Personen</b>	<b>398.360</b>
<b>5) Durchschnittliche Zahl an Studienabbrechern pro Studienjahr (von 27 Semestern, etwa 13 Jahre)</b>	<b>30.634</b>

Quelle: BMWFM, Wien, 2015, und eigene Berechnungen

## Probleme bei den Inputgrößen:

- (1) Auch ausländische Studenten wurden in dieser Studie erfasst. Ein Teil dieser Studenten gehen zwar nach Abschluss bzw. Abbruch zurück in ihre Heimatländer, aber ein gewisser Anteil verbleibt in Österreich (hierzu gibt es keine Zahlen).**
- (2) Es gibt wenig bis keine Informationen über Erst- oder Mehrfachstudieneinschreibungen. Es ist viel wahrscheinlicher, ein weiteres Zweit- oder Drittstudium nicht zu beenden als das einzige Erststudium.**
- (3) Einige Hochschulen/Universitäten haben einen hohen Anteil von berufstätigen Studenten (z.B. die Universitäten in Linz und Graz), die aufgrund der Doppelbelastung oftmals ihr Studium abbrechen.**

# 3. Darstellung der Simulationsergebnisse

**Tab. 3-2: Ergebnisse der volkswirtschaftlichen Wertschöpfungsanalyse, Summen über 27 Semester (13 Jahre); Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule**

Universität	Input-variable in Mio. €	Entgangenes BIP in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangenes Masseneinkommen in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangene Beschäftigung in Personen <sup>2</sup>
Universität Wien	563,40	740,09	319,79	5.955
Universität Graz	210,21	276,13	119,31	2.222
Universität Innsbruck	155,60	204,39	88,32	1.645
Montanuniversität Leoben	21,53	28,28	12,22	228
Universität für Bodenkultur Wien	62,01	81,45	35,20	655
Veterinärmedizinische Universität Wien	8,81	11,58	5,00	93
Wirtschaftsuniversität Wien	241,22	316,86	136,92	2.549
<i>Universität Linz</i>	<i>150,22</i>	<i>197,33</i>	<i>85,27</i>	<i>1.588</i>
Universität Klagenfurt	74,16	97,41	42,09	784
Summe	1.969,00	2.587,00	1.118,00	20.816
Durchschnitt alle 21 Universitäten pro Jahr (von 27 Semestern ~ 13 Jahre)	151,00	199,00	86,00	1.601

**Quelle:** Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basisszenario: Keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen

# 3. Darstellung der Simulationsergebnisse

**Tab. 3-3: Ergebnisse der volkswirtschaftlichen Wertschöpfungsanalyse, pro Studienjahr; Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule**

Universität	Input-variable in Mio. €	Entgangenes BIP in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangenes Masseneinkommen in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangene Beschäftigung in Personen <sup>2</sup>
Universität Wien	43,3	56,93	24,60	458
Universität Graz	16,2	21,24	9,18	171
Universität Innsbruck	12,0	15,72	6,79	127
Montanuniversität Leoben	1,7	2,18	0,94	18
Universität für Bodenkultur Wien	4,8	6,27	2,71	50
Veterinärmedizinische Uni Wien	0,7	0,89	0,38	7
Wirtschaftsuniversität Wien	18,6	24,37	10,53	196
<b>Universität Linz</b>	<b>11,6</b>	<b>15,18</b>	<b>6,56</b>	<b>122</b>
Universität Klagenfurt	5,7	7,49	3,24	60
<b>Summe</b>	<b>151,50</b>	<b>199,00</b>	<b>86,00</b>	<b>1.601</b>

**Quelle:** Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basisszenario: Keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen



# 4. Zusammenfassung der Ergebnisse

**Tab. 4-1: Zusammenfassung der volkswirtschaftlichen Wertschöpfungsanalyse;  
Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule**

<b>Variable</b>	<b>Input- variable in Mio. €</b>	<b>Entgangenes BIP in Mio. €<sup>1</sup></b>	<b>Entgangenes Massen- einkommen in Mio. €<sup>1</sup></b>	<b>Entgangene Beschäftigung in Personen<sup>2</sup></b>
<b>Gesamtsumme aller 21 Universitäten über die 13 Studienjahre</b>	<b>1.969</b>	<b>2.587</b>	<b>1.118</b>	<b>20.816</b>
<b>Durchschnitt pro Studienjahr über alle 21 Universitäten</b>	<b>151</b>	<b>199</b>	<b>86</b>	<b>1.601</b>

**Quelle:** Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basisszenario: Keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen

## Resümee:

- (1) Es sind gezielte Programme notwendig, die die Abbruchquote an den Hochschulen dauerhaft senken, z.B.**
  - i. gezielte Studienwahlberatungen,**
  - ii. flächendeckende Eignungstests, und**
  - iii. die Schaffung bzw. der Ausbau von Studienmöglichkeiten für Berufstätige,**
- (2) Darüber hinaus könnte das Land Österreich als Industrie- und Dienstleistungsland zusätzlich an Attraktivität gewinnen.**

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

**Die höhere Qualifikation für das Berufsleben durch die Forschungseinrichtungen und die Möglichkeit der Wissensvermittlung durch die Lehrkräfte der Hochschulen ist die beste Möglichkeit hochgradige Spezialisten auszubilden, die ihr Wissen zumindest zu einem überwiegenden Teil auch wieder dem Land Österreich zugutekommen lassen.**

## Appendix 2: Gesamtübersicht über die Neueinschreibungen

**Tab. A-1: Summe und Durchschnitt der Neueinschreibungen an den 21 Hochschulen vom WS 2001/02 bis einschließlich dem WS 2014/15**

<b>Universität</b>	<b>Summe Frauen 2001-2015</b>	<b>Summe Männer 2001-2015</b>	<b>Summe Gesamt 2001-2015</b>	<b>Durchschnitt über die 27 Semester</b>
<b>Universität Wien</b>	<b>139.016</b>	<b>80.978</b>	<b>219.994</b>	<b>8.148</b>
<b>Universität Graz</b>	<b>44.359</b>	<b>26.268</b>	<b>70.627</b>	<b>2.616</b>
<b>Universität Innsbruck</b>	<b>35.714</b>	<b>29.177</b>	<b>64.891</b>	<b>2.403</b>
<b>Medizinische Universität Wien</b>	<b>7.647</b>	<b>6.492</b>	<b>14.139</b>	<b>524</b>
<b>Medizinische Universität Graz</b>	<b>5.889</b>	<b>3.483</b>	<b>9.372</b>	<b>347</b>
<b>Medizinische Universität Innsbruck</b>	<b>3.127</b>	<b>2.821</b>	<b>5.948</b>	<b>220</b>
<b>Universität Salzburg</b>	<b>30.591</b>	<b>19.986</b>	<b>50.577</b>	<b>1.873</b>
<b>Technische Universität Wien</b>	<b>19.521</b>	<b>44.753</b>	<b>64.274</b>	<b>2.381</b>
<b>Technische Universität Graz</b>	<b>7.777</b>	<b>20.907</b>	<b>28.684</b>	<b>1.062</b>
<b>Montanuniversität Leoben</b>	<b>1.928</b>	<b>5.502</b>	<b>7.430</b>	<b>275</b>
<b>Universität für Bodenkultur Wien</b>	<b>14.522</b>	<b>14.048</b>	<b>28.570</b>	<b>1.058</b>
<b>Veterinärmedizinische Uni Wien</b>	<b>5.078</b>	<b>1.177</b>	<b>6.255</b>	<b>232</b>

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

## Appendix 2: Gesamtübersicht über die Neueinschreibungen

**Tab. A-1: Summe und Durchschnitt der Neueinschreibungen an den 21 Hochschulen vom WS 2001/02 bis einschließlich dem WS 2014/15 (Forts.)**

Universität	Summe Frauen 2001-2015	Summe Männer 2001-2015	Summe Gesamt 2001-2015	Durchschnitt über die 27 Semester
Wirtschaftsuniversität Wien	45.308	42.601	87.909	3.256
<i>Universität Linz</i>	<b>24.128</b>	<b>23.200</b>	<b>47.328</b>	<b>1.753</b>
Universität Klagenfurt	17.340	11.339	28.679	1.062
Uni für angewandte Kunst Wien	2.823	1.800	4.623	171
Universität für Musik & darstellende Kunst Wien	5.171	3.837	9.008	334
Universität Mozarteum Salzburg	3.230	1.883	5.113	189
Universität für Musik & darstellende Kunst Graz	3.167	2.892	6.059	224
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	2.068	1.178	3.246	120
Akademie der bildenden Künste Wien	2.263	1.373	3.636	135
<b>Gesamtsumme</b>	<b>420.667</b>	<b>345.695</b>	<b>766.362</b>	<b>28.384</b>

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

**Tab. A-2: Studienabschlussquoten an den österreichischen Hochschulen 2012/2013 der Größe nach absteigend geordnet**

Universität	Studienabschlussquote Frauen	Studienabschlussquote Männer	Studienabschlussquote Gesamt	Rang
Medizinische Universität Wien	84,70%	77,70%	81,00%	1
Universität Mozarteum Salzburg	76,30%	64,60%	72,00%	2
Veterinärmedizinische Universität Wien	72,30%	66,70%	71,50%	3
Medizinische Universität Innsbruck	67,60%	68,40%	68,10%	4
Medizinische Universität Graz	68,50%	66,70%	67,70%	5
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	67,50%	65,10%	66,50%	6
Universität für angewandte Kunst Wien	72,40%	59,10%	66,20%	7
Akademie der bildenden Künste Wien	63,70%	62,50%	63,20%	8
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	70,40%	49,50%	62,10%	9
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	62,20%	51,60%	57,10%	10

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

## Appendix 3: Studienabschluss- und Studienabbruchsquoten

**Tab. A-2: Studienabschlussquoten an den österreichischen Hochschulen 2012/2013 der Größe nach absteigend geordnet (Forts.)**

Universität	Studienabschlussquote Frauen	Studienabschlussquote Männer	Studienabschlussquote Gesamt	Rang
Universität für Bodenkultur Wien	59,50%	52,70%	56,10%	11
Universität Innsbruck	54,90%	47,30%	51,50%	12
Technische Universität Graz	54,30%	50,00%	50,90%	13
Universität Wien	51,50%	41,20%	48,20%	14
Universität Klagenfurt	52,20%	39,60%	47,70%	15
Universität Salzburg	50,20%	42,00%	47,20%	16
Wirtschaftsuniversität Wien	44,70%	44,40%	44,50%	17
Montanuniversität Leoben	42,00%	41,20%	41,40%	18
Technische Universität Wien	41,70%	41,20%	41,30%	19
Universität Graz	43,00%	34,50%	39,80%	20
<b>Universität Linz</b>	<b>35,00%</b>	<b>36,60%</b>	<b>35,80%</b>	<b>21</b>
Durchschnitt über 21 Universitäten	58,79%	52,50%	56,18%	

Quelle: BMWFM, Wien, 2015



## Appendix 3: Studienabschluss- und Studienabbruchsquoten

**Tab. A-3: Anzahl der Absolventen und der Studienabbrecher geordnet nach dem Wert der Studienabbrecher in % der Absolventen (Gesamt)**

Universität	Absolventen Gesamt	Studienabbrecher Gesamt	Studienabbrecher in % der Absolventen	Rang
<b>Universität Linz</b>	<b>16.943</b>	<b>30.385</b>	<b>179,3%</b>	<b>21</b>
Universität Graz	28.110	42.517	151,3%	20
Technische Universität Wien	26.545	37.729	142,1%	19
Montanuniversität Leoben	3.076	4.354	141,5%	18
Wirtschaftsuniversität Wien	39.120	48.789	124,7%	17
Universität Salzburg	23.872	26.705	111,9%	16
Universität Klagenfurt	13.680	14.999	109,6%	15
Universität Wien	106.037	113.957	107,5%	14
Technische Universität Graz	14.600	14.084	96,5%	13
Universität Innsbruck	33.419	31.472	94,2%	12
Universität für Bodenkultur Wien	16.028	12.542	78,3%	11
Uni für Musik und darstellende Kunst Graz	3.460	2.599	75,1%	10

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

## Appendix 3: Studienabschluss- und Studienabbruchsquoten

**Tab. A-3: Anzahl der Absolventen und der Studienabbrecher geordnet nach dem Wert der Studienabbrecher in % der Absolventen (Gesamt) (Forts.)**

Universität	Absolventen Gesamt	Studienabbrecher Gesamt	Studienabbrecher in % der Absolventen	Rang
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	5.594	3.414	61,0%	9
Akademie der bildenden Künste Wien	2.298	1.338	58,2%	8
Universität für angewandte Kunst Wien	3.060	1.563	51,1%	7
Univers. für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	2.159	1.087	50,3%	6
Medizinische Universität Graz	6.345	3.027	47,7%	5
Medizinische Universität Innsbruck	4.051	1.897	46,8%	4
Veterinärmedizinische Universität Wien	4.472	1.783	39,9%	3
Universität Mozarteum Salzburg	3.681	1.432	38,9%	2
Medizinische Universität Wien	11.453	2.686	23,5%	1
Durchschnitt über 21 Universitäten			87,11%	

Quelle: BMWFM, Wien, 2015

# Appendix 4: Darstellung der Simulationsergebnisse

**Tab. A-4: Ergebnisse der volksw. Wertschöpfungsanalyse, Summen über 27 Semester (13 Jahre); Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule**

Universität	Input-variable in Mio. €	Entgangenes BIP in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangenes Masseneinkommen in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangene Beschäftigung in Personen <sup>2</sup>
Universität Wien	563,40	740,09	319,79	5.955
Universität Graz	210,21	276,13	119,31	2.222
Universität Innsbruck	155,60	204,39	88,32	1.645
Medizinische Universität Wien	13,28	17,45	7,54	140
Medizinische Universität Graz	14,97	19,66	8,49	158
Medizinische Universität Innsbruck	9,38	12,32	5,32	99
Universität Salzburg	132,03	173,43	74,94	1.395
Technische Universität Wien	186,53	245,03	105,88	1.971
Technische Universität Graz	69,63	91,47	39,52	736
Montanuniversität Leoben	21,53	28,28	12,22	228
Universität für Bodenkultur Wien	62,01	81,45	35,20	655

Quelle: Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basiszeitraum, keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen

# Appendix 4: Darstellung der Simulationsergebnisse

**Tab. A-4: Ergebnisse der volksw. Wertschöpfungsanalyse, Summen über 27 Semester (13 Jahre); Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule (Forts.)**

Universität	Input-variable in Mio. €	Entgangenes BIP in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangenes Masseneinkommen in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangene Beschäftigung in Personen <sup>2</sup>
Veterinärmedizinische Universität Wien	8,81	11,58	5,00	93
Wirtschaftsuniversität Wien	241,22	316,86	136,92	2.549
<i>Universität Linz</i>	<i>150,22</i>	<i>197,33</i>	<i>85,27</i>	<i>1.588</i>
Universität Klagenfurt	74,16	97,41	42,09	784
Universität für angewandte Kunst Wien	7,73	10,15	4,38	82
Uni für Musik und darst. Kunst Wien	16,88	22,17	9,58	178
Universität Mozarteum Salzburg	7,08	9,30	4,02	75
Uni für Musik und darst. Kunst Graz	12,85	16,88	7,29	136
Uni für künstl. & industr.Gestaltung Linz	5,38	7,06	3,05	57
Akademie der bildenden Künste Wien	6,62	8,69	3,75	70
<b>Summe</b>	<b>1.969,00</b>	<b>2.587,00</b>	<b>1.118,00</b>	<b>20.816</b>
Durchschnitt alle 21 Universitäten pro Jahr (von 27 Semestern ~ 13 Jahre)	151,00	199,00	86,00	1.601

**Quelle:** Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basisszenario: Keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen

# Appendix 4: Darstellung der Simulationsergebnisse

**Tab. A-5: Ergebnisse der volksw. Wertschöpfungsanalyse, pro Studienjahr; Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule**

Universität	Input-variable in Mio. €	Entgangenes BIP in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangenes Masseneinkommen in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangene Beschäftigung in Personen <sup>2</sup>
Universität Wien	43,3	56,93	24,60	458
Universität Graz	16,2	21,24	9,18	171
Universität Innsbruck	12,0	15,72	6,79	127
Medizinische Universität Wien	1,0	1,34	0,58	11
Medizinische Universität Graz	1,2	1,51	0,65	12
Medizinische Universität Innsbruck	0,7	0,95	0,41	8
Universität Salzburg	10,2	13,34	5,76	107
Technische Universität Wien	14,3	18,85	8,14	152
Technische Universität Graz	5,4	7,04	3,04	57
Montanuniversität Leoben	1,7	2,18	0,94	18
Universität für Bodenkultur Wien	4,8	6,27	2,71	50

Quelle: Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basisszenario; <sup>2</sup> Keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen

# Appendix 4: Darstellung der Simulationsergebnisse

**Tab. A-5: Ergebnisse der volksw. Wertschöpfungsanalyse, pro Studienjahr; Input: Lohndifferenz aller Studienabbrecher je Hochschule (Forts.)**

Universität	Input- variable in Mio. €	Entgangenes BIP in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangenes Massen- einkommen in Mio. € <sup>1</sup>	Entgangene Beschäftigung in Personen <sup>2</sup>
Veterinärmedizinische Universität Wien	0,7	0,89	0,38	7
Wirtschaftsuniversität Wien	18,6	24,37	10,53	196
<i>Universität Linz</i>	<i>11,6</i>	<i>15,18</i>	<i>6,56</i>	<i>122</i>
Universität Klagenfurt	5,7	7,49	3,24	60
Universität für angewandte Kunst Wien	0,6	0,78	0,34	6
Uni. für Musik und darst. Kunst Wien	1,3	1,71	0,74	14
Universität Mozarteum Salzburg	0,5	0,72	0,31	6
Uni. für Musik und darst. Kunst Graz	1,0	1,30	0,56	10
Uni. für künstl. & industr. Gestaltung Linz	0,4	0,54	0,23	4
Akademie der bildenden Künste Wien	0,5	0,67	0,29	5
<b>Summe</b>	<b>151,50</b>	<b>199,00</b>	<b>86,00</b>	<b>1.601</b>

**Quelle:** Eigene Berechnungen, Linz im April 2015

<sup>1</sup> Verlust im Vergleich zum Basisszenario: Keine Studienabbrecher

<sup>2</sup> Negative Differenz an zusätzlich geschaffenen oder gesicherten Arbeitsplätzen