

DaViT ist das **Daten-Visualisierungs-Tool** von CHE Consult. Im Folgenden sind die Indikatoren aufgeführt, die DaViT derzeit enthält (Stand Februar 2018).

Hochschulen und Wissenschaftsorganisatoren können mit Hilfe von DaViT unterschiedliche Fragestellungen analysieren. Das Tool bietet die Möglichkeit Indikatoren auszuwählen, zu kombinieren und über Filter einzugrenzen.

Es steht eine Vielzahl von Visualisierungen zur Verfügung, über die die Indikatoren abgebildet werden können. Die Indikatoren sind in 7 Themenbereiche gegliedert und liegen in der kleinsten räumlichen Einheit auf Kreisebene sowie im Zeitverlauf vor.

### Themenbereiche

Studium.....	1
Demographie und Bevölkerung.....	3
Hochschulfinanzierung.....	4
Bildung und Ausbildung .....	6
Arbeitsmarkt.....	7
Makroindizes .....	8
Personal und Forschung .....	8

### Studium

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
1	Einzugsstrukturen deutscher Hochschulen	Anzahl und Anteil von Studienanfänger(inne)n	Kreise	2010 – 2015
2	Einzugsstrukturen deutscher Hochschulen	Anzahl und Anteil von Studienanfänger(innen)	Welt	2010 – 2015
3	Marktanteile deutscher Hochschulen	Studienanfänger(innen) nach Herkunftsort und Hochschule	Kreise	2010 – 2015
4	Marktanteile deutscher Hochschulen	Studienanfänger(innen) nach Herkunftsland und Hochschule	Welt	2010 – 2015
5	Fächerpräferenzen	Herkunft der Studienanfänger(innen) nach Fächern	Kreise	2010 – 2015
6	Fächerpräferenzen in den Kreisen	Fächerpräferenzen von Studienanfänger(innen) in den Kreisen	Kreise	2010 – 2015
7	Fächergruppenpräferenzen	gewählte Fächergruppen von Studienanfänger(innen) nach Bundesland/Ausland	Bundesländer	2010 – 2015

## DaViT Indikatorenkatalog

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
8	Fächerpräferenzen nach Geschlecht	gewählte Fächer von Studienanfänger(innen) nach Geschlecht und Bundesland	Bundesländer	2010 – 2014
9	NC-Quoten im Wintersemester 2016/17 in den 20. größten Studierendenstädten	nach Hochschultyp und Abschluss	Städte	WS 2016
10	Anteil Studierende	Studierende je 1000 Einwohner(innen)	Kreise	1995 – 2014
11	Anteil ausländischer Studierender an allen Studierenden	Anteil ausländischer Studierender an allen Studierenden (%)	Kreise	1998 – 2014
12	Anteil internationaler Studierender an allen Studierenden nach Hochschulen	Anteil internationaler Studierender an allen Studierenden (%)	Hochschulen	WS 2015
13	Anteil internationaler Studienanfänger(innen) an allen Studierenden nach Hochschulen	Anteil internationaler Studienanfänger(innen) an allen Studierenden (%)	Hochschulen	WS 2015
14	Studierende je 100 Einwohner(innen) der Altersgruppe	Studierende je 100 Einwohner(innen) im Alter von 18 - 25 Jahren	Kreise	1995 – 2014
15	Studierende an Fachhochschulen je 1000 Einwohner(innen)	Studierende an Fachhochschulen je 1000 Einwohner(innen)	Kreise	1998 – 2014
16	Studierende im ersten Semester und alle Studierende nach Geschlecht	Anteil von Studierenden im ersten Semester und von allen Studierenden nach Geschlecht	Kreise	1995 – 2016
17	Psychologische und soziale Beratung von Studierenden nach Orten	Anteil der psychologisch beratenen Personen, der psychologischen Beratungskontakten und der Sozialberatungskontakte nach Ort des Studentenwerkes	Ort des Studentenwerkes	2014
18	Regelstudienzeit nach Bundesland und Hochschultyp	Anteil der Studierenden, die (noch) innerhalb der Regelstudienzeit sind, sowie Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit einen Abschluss erworben haben	Bundesland	2010 – 2016
19	Studiendauer nach Studienfach/-bereich und Art des Abschlusses	(durchschnittliche) Anzahl der Fachsemester bis zur Abschlussprüfung	/	1995 – 2016
20	Absolventen nach Fach und Art des Abschlusses	Anzahl der Absolventen je Fach und Abschlussart	/	1995 – 2016

# DaViT Indikatorenkatalog

## Demographie und Bevölkerung

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
21	Einwohner(innen) nach Altersstufen	Anteil von Einwohner(innen) je Alterskohorte	Kreise	1995 – 2014
22	Prognose der Einwohner(innen)zahl der studienrelevanten Bevölkerung 2035	Prognose der studienrelevanten Bevölkerung (16-19-Jährige) bis 2035	Kreise	2015 – 2035
23	Prognose Studienanfänger(innen) - absolut (Karte)	Prognose der Entwicklung der absoluten Studienanfänger(innen)zahlen nach Hochschule bis 2035 auf Basis der aktuellen Einzugsstruktur und der demographischen Entwicklung der 16-19-Jährigen in den entsprechenden Kreisen	Kreise	2035
24	Prognose Studienanfänger(innen) und Vergleich mit dem Stand 2014 - Tabelle	Entwicklung der absoluten Studienanfänger(innen) zahlen nach Hochschule bis 2035 auf Basis der aktuellen Einzugsstruktur und der demographischen Entwicklung der 16-19-Jährige; absolute und relative Veränderung	Hochschulen	2014; 2035
25	Prognose des Verlustes der Studienanfänger(innen) nach Hochschule	Prognose des prozentualen Verlustes der Studienanfänger(innen) zahlen nach Hochschule zwischen 2014 und 2035 auf Basis der aktuellen Einzugsstruktur und der demographischen Entwicklung der 16-19-Jährigen	Kreise	2035
26	Prognose der Studienanfänger(innen) an Hochschulen in Kreisen bis 2025 (oder bis 2035)	in absolute Zahlen und in Prozent	Kreise	2025; 2035
27	Prognose der Studienanfänger(innen) an Hochschulen in Bundesländern bis 2025 (oder bis 2035)	in absolute Zahlen und in Prozent	Bundesländer	2025; 2035
28	Prognose der Studienanfänger(innen) an Hochschulen in den größten Studierendenstädten bis 2025 (oder bis 2035)	in absolute Zahlen und in Prozent	Städte	2025; 2035

## DaViT Indikatorenkatalog

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
29	KMK-Vorausberechnung der Studienanfängerzahlen 2014-2025	KMK-Vorausberechnung der Studienanfängerzahlen 2014 – 2025 nach Hochschultyp	Bundesländer	2014 – 2025
30	Wanderungssaldo	Binnenwanderungssaldo alle Alterskohorten je 1000 Einwohner(innen) und 18 bis 25-Jährige je 1000 Einwohnern der Altersgruppe	Kreise	1995 – 2014
31	Bildungswanderung	Binnenwanderungssaldo der 18 – 25-Jährigen je 1000 Einwohner(innen) jeweils nach Geschlecht	Kreise	1995 – 2014
32	Arbeitsplatzwanderung	Binnenwanderungssaldo der 25 – unter 30-Jährigen	Kreise	1995 – 2014
33	Kleinkindbetreuung	Anteil der Kinder unter 3 Jahren in Kindertageseinrichtungen an den Kindern der entsprechenden Altersgruppe	Kreise	2007 – 2014

## Hochschulfinanzierung

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
34	Entwicklung der laufenden Grundmittel	Die Berechnung der Kennzahlen erfolgt auf Basis der sog. laufenden Ausgaben (Grundmittel). Hierbei handelt es sich um den Teil der Hochschulausgaben, den der Hochschulträger aus eigenen Mitteln den Hochschulen für laufende Zwecke zur Verfügung stellt. Laufende Ausgaben (Grundmittel) werden ermittelt, indem zu den Ausgaben der Hochschulen für laufende Zwecke (Personalausgaben und laufende Sachausgaben) unterstellte Sozialbeiträge (Zusetzungen für die Altersversorgung und Krankenbehandlung)	Hochschulen	2005 – 2014

## DaViT Indikatorenkatalog

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
		des verbeamteten Hochschulpersonals addiert und die Einnahmen subtrahiert werden. Darüber hinaus werden noch die Mieten und Pachten abgezogen. Die laufenden Ausgaben (Grundmittel) enthalten keine Investitionsausgaben.		
35	Entwicklung Personalausgaben	Anzahl und/oder Anteil der Personalausgaben an allen Ausgaben (Euro bzw. Prozent)	Hochschulen	2005 – 2014
36	Entwicklung Verwaltungseinnahmen	Summe der Verwaltungseinnahmen je Hochschule	Hochschulen	2005 – 2014
37	Drittmiteleinnahmen nach Hochschule	Drittmiteleinnahmen je Professor(in), Wissenschaftler(in) nach Hochschule	Bundesländer	2012 – 2014
38	Grundmittleinnahmen nach Hochschule	Grundmittleinnahmen je Professor(in), Wissenschaftler(in) nach Hochschule	Bundesländer	2012 – 2014
39	Drittmittelquellen zu Grundmitteln	Verhältnis verschiedener Drittmittelquellen zu Grundmitteln	Hochschulen	2014
40	Drittmittel und Grundmittel	Drittmittel und Grundmittel absolut sowie Anteil Drittmittel an allen Mitteln nach Hochschultyp	Bundesländer	2012 – 2014
41	Entwicklung Anteil Drittmittel	Anteil Drittmittel an allen Mitteln nach Hochschulen und Veränderung zwischen 2012 und 2013 sowie 2013 und 2014 (in %)	Hochschulen	2012 – 2014
42	Ist-Ausgaben Gemeinschaftsaufgabe Hochschulbau (langfristig)	in Euro je Einwohner(in)	Kreise	2004 – 2014
43	Ist-Ausgaben Gemeinschaftsaufgabe Hochschulbau (kurzfristig)	in Euro je Einwohner(in)	Kreise	2009-2013

## DaViT Indikatorenkatalog

### Bildung und Ausbildung

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
44	Anzahl Berufsschüler(innen) (nach Geschlecht)	Berufsschüler(innen) je 1000 Einwohner(innen)	Kreise	1998 – 2014
45	Anzahl Ausbildungsplätze	betriebliche Ausbildungsplätze je 100 Nachfrager(innen)	Kreise	1995 – 2014
46	Auszubildende je Beschäftigte	Auszubildende je 1.000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigte	Kreise	1995 – 2014
47	Auszubildende nach Einwohner(innen) 15 bis unter 25 Jahre	Auszubildende je 100 Einwohner(innen) von 15 bis unter 25 Jahren	Kreise	2010 – 2014
48	Schüler(innen) je 100 Einwohner(innen)	Schüler(innen) je 100 Einwohner(innen)	Kreise	1995 – 2014
49	Bildungsrelevante Bevölkerung	Anteil der Einwohner(innen) im Alter von 6 bis unter 20 Jahren	Kreise	1995 – 2014
50	Gymnasiast(inn)en	Anteil der Gymnasiast(inn)en an allen Schülern nach Geschlecht	Kreise	1995 – 2014
51	Schulabgänger(innen) mit Hochschulreife	Anteil der Schulabgänger(innen) mit Hochschulreife nach Geschlecht	Kreise	1995 – 2014
52	Beschäftigte am Wohnort mit (Fach-) Hochschulabschluss	Anteil der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Wohnort mit (Fach-) Hochschulabschluss an allen sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Wohnort	Kreise	1999 – 2014
53	Beschäftigte am Wohnort im Alter von 30 - unter 35 Jahren mit (Fach-) Hochschulabschluss	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Wohnort mit (Fach-) Hochschulabschluss im Alter von 30 bis unter 35 Jahren je 1000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Wohnort	Kreise	2005 – 2014

## DaViT Indikatorenkatalog

### Arbeitsmarkt

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
54	Arbeitslosenquote	Anteil der Arbeitslosen an den zivilen Erwerbspersonen	Kreise	1998 – 2014
55	Arbeitslosenquote Jüngere	Anteil der Arbeitslosen unter 25 Jahren an den zivilen Erwerbspersonen unter 25 Jahren	Kreise	2008 – 2014
56	Anteil jüngere Arbeitslose	Anteil der Arbeitslosen im Alter bis unter 25 Jahren an Arbeitslosen	Kreise	1998 – 2014
57	Anteil jüngere Beschäftigten	Anteil der SV Beschäftigten im Alter 15 bis 30 Jahren an allen Beschäftigten	Kreise	1998 – 2014
58	Entwicklung der Beschäftigtenzahlen	Prozentuale Veränderung der Zahl der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten zwischen 2008 und 2013	Kreise	Veränderung zwischen 2008 und 2013 (2009 und 2014)
59	Verhältnis von jungen zu alten Beschäftigten	Anzahl der Erwerbsfähigen im Alter von 15 Jahren bis unter 20 Jahre im Vergleich zu 100 Erwerbsfähigen im Alter von 60 bis unter 65 Jahren	Kreise	1995 – 2014
60	Erwerbsquote	Erwerbspersonen je 100 Einwohner(innen) im erwerbsfähigen Alter	Kreise	2002 – 2014
61	Entwicklung der Zahl Erwerbspersonen	Prozentuale Veränderung der Zahl der Erwerbspersonen zwischen 2008 und 2013	Kreise	Veränderung zwischen 2008 und 2013 (2009 und 2014)
62	hochqualifizierte Beschäftigte	Quote der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten mit akademischem Berufsabschluss an allen sozialversicherungspflichtig Beschäftigten	Kreise	1995 – 2014
63	Beschäftigte in Forschung und Entwicklung	Beschäftigte in Forschung und Entwicklung je 1000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigte	Kreise	2007; 2009; 2011
64	Beschäftigte in wissensintensiven Industrien*	Anteil der Beschäftigten in wissensintensiven Industrien (%)	Kreise	2009 – 2014

\* Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen, Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen, Herstellung von elektrischen Ausrüstungen, Maschinenbau, Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen, sonstiger Fahrzeugbau

## DaViT Indikatorenkatalog

### Makroindizes

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
65	Bruttoinlandsprodukt je Einwohner(in)	je Einwohner(in) in Euro	Kreise	1996 – 2014
66	Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätige(n)	je Erwerbstätige(n) in Euro	Kreise	2000 – 2014
67	Steuereinnahmen in Euro je Einwohner(in)	Einkommensteuer, Gewerbesteuer, Steuereinnahmen, Umsatzsteuer	Kreise	1995 – 2014
68	Medianeinkommen der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten	in Euro	Kreise	2012 – 2014
69	Durchschnittliches Haushaltseinkommen	in Euro je Einwohner(in)	Kreise	2000 – 2014
70	Kommunale Schulden	in Euro je Einwohner(in)	Kreise	2010 – 2014
71	Erreichbarkeit von Agglomerationszentren im PKW- und Bahnverkehr	Durchschnittliche PKW- und Bahn-Reisezeit zu den nächsten 3 von 36 Agglomerationszentren in Deutschland und dem benachbarten Ausland in Minuten	Kreise	2012

### Personal und Forschung

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
72	Gesamtes Personal an Hochschulen - Tabelle	Personal und Stellenäquivalente in absoluten Zahlen und pro Studierende; wissenschaftliches und künstlerisches, verwaltungs-, technisches und Sonstiges Personal pro Studierend; Filter nach Hochschultyp	Hochschulen	2015
73	Verteilung des wissenschaftlichen Personal nach Beschäftigungstyp	nebenberuflich, hauptberuflich ohne Professoren und Professoren, in Prozent	Hochschulen	2015
74	Verwaltungs-, technisches und sonstiges Personal in Relation zum wissenschaftlichen Personal	Anzahl pro 1 Wissenschaftler/in oder Künstler(in)	Hochschulen	2015

## DaViT Indikatorenkatalog

#	Indikator	Gegenstand	räumliche Einheit	Zeitraum
75	Anzahl der laufenden DFG-Sonderforschungsbereiche	nach Wissenschaftsbereiche	Städte	Stand 2. Nov 2016
76	Die Hochschulen mit den höchsten DFG-Bewilligungen für 2011 bis 2013 insgesamt und in den verschiedenen Wissenschaftsbereichen	in Mio. Euro	Hochschulen	2011 – 2013