

Gesprächsklub 7.

IT-Zentren vs. Andere Standorte in Deutschland: Sind Berlin, München und Hamburg die besten Orte für eine IT-Karriere?

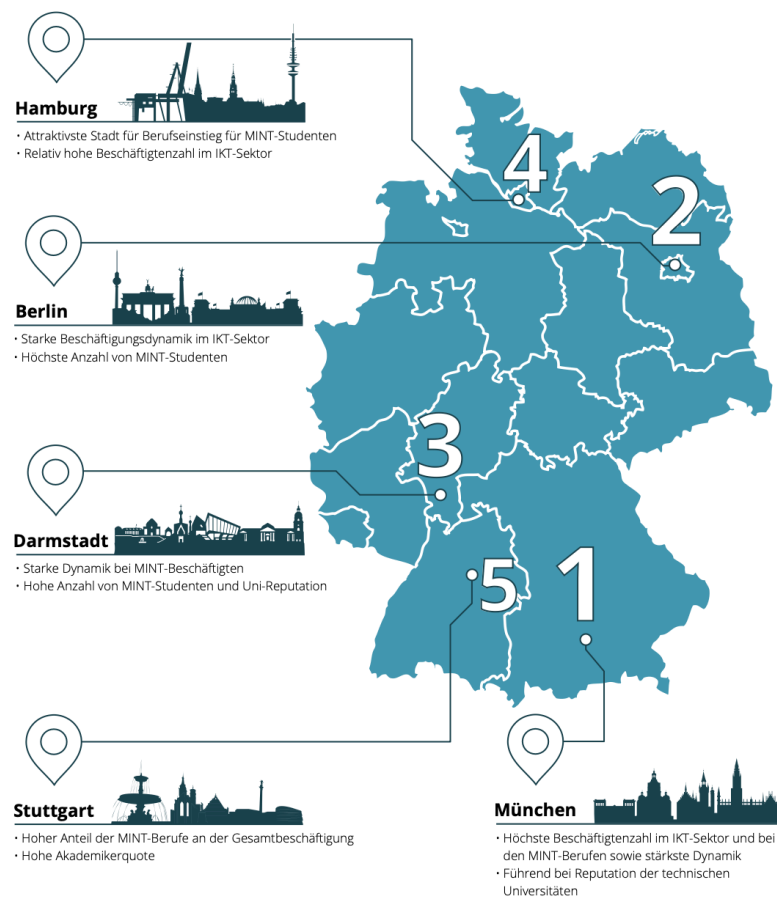
Vorbereitungsmaterial	2
Wörterbuch	3
Wichtige Fragen für heute	4

Vorbereitungsmaterial



Sehen Sie sich die Abbildung und die Tabelle an:

Abb. 1 – Top-5-Landkarte



Tab. 1 – Ergebnisse Deloitte Tech-Hub-Index für die Top-30 deutschen Metropolregionen

Rang	Stadt	Tech-Hub-Status Rang	Tech-Hub-Potenzial Rang
1	München	1	1
2	Berlin	2	3
3	Darmstadt	9	2
4	Hamburg	8	4
5	Stuttgart	6	5
6	Erlangen	3	9
7	Dresden	4	8
8	Frankfurt am Main	8	12
9	Karlsruhe	12	7
10	Aachen	18	6
11	Nürnberg	5	21
12	Münster	17	13
13	Köln	10	20
14	Regensburg	11	17
15	Hannover	21	11
16	Bonn	14	14
17	Düsseldorf	13	18
18	Leipzig	16	15
19	Heidelberg	25	12
20	Ulm	22	19
21	Mainz	20	24
22	Braunschweig	19	30
23	Freiburg im Breisgau	24	22
24	Mannheim	15	36
25	Kiel	30	23
26	Augsburg	27	28
27	Bremen	35	16
28	Paderborn	31	26
29	Tübingen	29	33
30	Oldenburg	34	32

Lesen Sie die Artikel:

[Beste Tech-Standorte in Deutschland: 50 Städte im Ranking](#)

[Made in Germany: Eine Reise durch Deutschlands Tech-Zentren](#)

[Die Top 10 IT-Standorte in Europa | ZDNet.de](#)

Wörterbuch

Deutsch	Russisch
digitale Transformation	Цифровая трансформация
Erfolgsfaktoren	Факторы успеха
Standort	Местоположение
digitale Innovation	Цифровая инновация
Tech-Hub	Технологический хаб
Tech-Talente	Технологические таланты
Korrelation	Корреляция
Metropolregionen	Столичные регионы
IKT-Industrie (Informations- und Kommunikationstechnik)	ИКТ-индустрия (информационные и коммуникационные технологии)
MINT-Berufe	Профессии в области математики, информатики, естественных наук и техники
Forschungsabteilungen	Исследовательские отделы
regionale Ökosysteme	Региональные экосистемы
persönliche Beziehungen	Личные отношения
verknüpfen	Связывать
Mangel an hoch qualifizierten Talenten	Нехватка высококвалифицированных специалистов
digitale Skills	Цифровые навыки
Wissen teilen	Делиться знаниями
höhere Produktivität	Более высокая продуктивность
Humankapital	Человеческий капитал
Innovationslogik	Логика инноваций
Produktionskosten	Производственные затраты
ökonomische Wertschöpfung	Экономическая добавленная стоимость
Arbeitsmarktdynamik	Динамика рынка труда
Standorte konkurrieren	Места конкурируют
wirtschaftliche Erfolgsfaktoren	Экономические факторы успеха
städtische Wirtschaft	Городская экономика
urbane Wohlstand	Городской достаток
städtische Infrastruktur	Городская инфраструктура
städtische Gesamtbeschäftigung	Общая занятость в городе
Akademikerquote	Доля лиц с высшим образованием

prognostizierte Entwicklung	Прогнозируемое развитие
universitäre Reputation	Репутация университетов
internationale Standortwettbewerb	Международная конкуренция мест
spezialisierte Arbeitsmärkte	Специализированные рынки труда
digitale Ökonomie	Цифровая экономика
wirtschaftliche Performance	Экономическая производительность
digitale Technologien	Цифровые технологии
Netzwerkmöglichkeiten	Возможности для создания сетей/ налаживания контактов
Startup	Стартап
Gründung	Основание (компании)
Innovation	Инновация
Unternehmen	Компания
Projekte	Проекты
Entscheidung	Решение
erfolgreich	Успешный
Vergleich	Сравнение
Möglichkeiten	Возможности
Bedingungen	Условия
Faktoren	Факторы
Wissensvermittlung	Передача знаний
Beschäftigungsquote	Уровень занятости
Ausbildungswege	Пути обучения
Innovationsmuster	Модели инноваций
prognostizierte Entwicklung	Прогнозируемое развитие

Wichtige Fragen für heute



1. Was wissen Sie über IT-Zentren in Deutschland? Welche Städte kommen Ihnen in den Sinn, wenn Sie an IT-Karrieren denken?
 2. Was sind die Vorteile und Nachteile, in Städten wie Berlin, München oder Hamburg eine IT-Karriere zu verfolgen?
 3. Gibt es andere Städte in Deutschland, die ebenfalls gute Möglichkeiten für IT-Karrieren bieten? Welche und warum?
-



Bereiten Sie sich auf diese Fragen vor, um aktiv an den Diskussionen teilzunehmen!