

## NEWSLETTER - 简讯

尊敬的女士们、先生们：

在 2018 年的第一期简报中，我们将为您带来亚琛工大近期的一些重要活动信息以及新闻，主题包括 Ulrich Rüdiger 教授当选亚琛工业大学新一任校长、德国联邦总统 Steinmeier 在对北威州进行就职访问期间参观亚琛工大校园、亚琛工大 QS 世界大学学科排名成绩斐然以及亚琛工大毕业生倍受德国企业青睐。

祝您阅读愉快！

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns Ihnen den ersten Newsletter des Jahres 2018 präsentieren zu können. In dieser Ausgabe finden Sie wieder spannende Neuigkeiten und interessante Informationen über die wichtigsten Aktivitäten an der RWTH Aachen University. Der Newsletter behandelt diesmal folgende Themen: Professor Ulrich Rüdiger wird neuer Rektor der RWTH Aachen, Bundespräsident Steinmeier kommt zum Antrittsbesuch in Nordrhein-Westfalen auf den RWTH Aachen Campus, RWTH ist top im internationalen Ranking sowie RWTH-Absolventinnen und -Absolventen sind in Unternehmen gefragt.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre!

**ULRICH RÜDIGER 教授当选亚琛工业大学校长**

2018 年 3 月 5 日

这位 51 岁的教授来自康斯坦茨大学，将从 2018 年 8 月 1 日起正式接替 Ernst Schmachtenberg 教授的职务。

自 2018 年 8 月 1 日起，Ulrich Rüdiger 教授将担任亚琛工大校长一职，接替将于 2018 年 6 月 31 日退休的 Ernst Schmachtenberg 教授的职务。从 2009 年 10 月开始担任康斯坦茨大学校长的 Rüdiger 教授于 2018 年 3 月 5 日被选举成为亚琛工大校长，由大学评议会和校务委员会组成的高校竞选大会选举产生，任期六年。这位 51 岁的物理学家表示，“吸引我的是如何与一所以跨学科为科研文化特色、致力于为全球科技和社会面临的挑战提供解决方案的顶尖工科大学和衷共济，砥砺前行。”



Ulrich Rüdiger 教授将从 2018 年 8 月 1 日开始担任亚琛工大校长。

**重返亚琛工大**

对于 Rüdiger 教授来说，来亚琛可以说是一次回归。Rüdiger 教授出生于 Helmstedt 市，于 1988 年至 1994 年间在亚琛工大攻读物理学，并于 1997 年 5 月在导师 Gernot Güntherodt 教授的指导下在第二物理学院完成了磁光存储材料领域方面的博士课题。此后，他在纽约、圣何塞和康奈尔大学做过博士后研究，并于 2002 年 7 月在亚琛工大取得了大学执教资格（Habilitation），主题为“Spin-dependent Transport Phenomena: Materials, Magnetoresistance and Applications”。2002 年 12 月，Rüdiger 教授受聘于康斯坦茨大学，在那里担任实验固体物理学教授。差不多七年之后，42 岁的他就被选为这所巴登符腾堡州的大学校长，此前的两年时间里他已经就职于校长办公室。Rüdiger 教授在康斯坦茨大学的任期其实是到 2023 年，不过出于个人意愿他将于今年夏天提前结束这段任期。康斯坦茨大学和亚琛工大一样，一方面亟需为当前的精英计划策略制定更多完整的精英集群方案，另一方面也充满着成功申请到第二轮资助的机遇。

由五位分别来自大学评议会和校务委员会的委员组成的竞选委员会推荐了 Rüdiger 教授参加此次竞聘。“Rüdiger 教授具备接任这一极具挑战性的领导职位和

带领亚琛工大迈向成功未来的所有能力”，此次竞选委员会和校务委员会的主席 **Bernd Bohr** 博士说道。“我们期待他在充满挑战的时期能够顾全大局发挥出战略性的领导力”，高校竞选大会以及大学评议会的主席 **Stefan Kowalewski** 教授如是说。“我清楚我所肩负的责任，通过团队合作——在这里我想特别强调一下——我们可以迅速制定出如精英计划策略以及此处尤其要提的第二轮资助计划的项目方案。我们还可以将这一机遇应用到第二轮的学术后备人才一揽子计划中来。但是所有这些关于我们计划或是将要在亚琛工大推动的项目，都将是一种协同合作。实现目标需要合作，并且也只能通过合作”，这位被选定的 **Ernst Schmachtenberg** 教授的后任对此表示。

### 副校长办公室的变化

随着新校长任期的到来，副校长办公室的副校长们将于 2018 年 7 月 31 日卸任，他们分别是：**Doris Klee** 教授、**Rudolf Mathar** 教授、**Aloys Krieg** 教授以及 **Malte Brettel** 教授。接替他们职位的人选或是重新选举尚未决定。新校长将给竞选委员会推荐合适的候选人，最终的决定权将再次交给竞选大会。

### 个人简历

**Ulrich Rüdiger** 教授于 2009 年起开始担任康斯坦茨大学的校长。2014 年他获得了连任，任期时间为 2015 年至 2023 年。**Rüdiger** 教授在亚琛工业大学、纽约、圣何塞和康奈尔大学相继完成了物理学硕士、博士学位以及在亚琛工大取得了大学执教资格之后，于 2002 年被聘为康斯坦茨大学实验固体物理学的教授。2014 年起，他开始担任德国大学校长联席会议（HRK）主管科研和科学后备人才的副主席，并兼任 HRK 德国欧洲科研常务委员会委员。

通过这个和其他的职能，**Rüdiger** 教授一直关注着科学管理方面的发展。为了表彰他在科学领域取得的杰出成绩，2012 年他被授予了法国最高奖项之一的 **Palmes Académiques** 奖章，以及分别荣膺位于莫斯科的俄罗斯普列汉诺夫经济大学、位于基辅的基辅大学和基辅国立经济大学的名誉博士头衔。

**Rüdiger** 教授于 1966 年出生在 **Helmstedt** 市，已婚并育有四个孩子。

文章来源：

<http://www.rwth-aachen.de/go/id/pxsh?#aaaaaaaaaapxsj>

图片来源：康斯坦茨大学

## PROFESSOR ULRICH RÜDIGER WIRD REKTOR DER RWTH AACHEN

05.03.2018

**Der 51-Jährige kommt von der Universität Konstanz und folgt am 1. August 2018 auf Professor Ernst Schmachtenberg.**



Professor Ulrich Rüdiger wird am 1. August 2018 Rektor der RWTH Aachen.

Professor Ulrich Rüdiger wird am 1. August 2018 Rektor der RWTH Aachen und tritt damit die Nachfolge von Professor Ernst Schmachtenberg an, dessen Amtszeit am 31. Juli 2018 altersbedingt endet. Rüdiger, seit Oktober 2009 Rektor der Universität Konstanz, wurde heute, 5. März 2018, von der Hochschulwahlversammlung, zusammengesetzt aus Senat und Hochschulrat, für eine erste Amtszeit von sechs Jahren gewählt. „Mich reizt die Mitgestaltung und Weiterentwicklung einer führenden technischen Hochschule, die in interdisziplinärer Forschungskultur Lösungsbeiträge zu den globalen technischen und gesellschaftlichen Herausforderungen erarbeitet“, erklärte der 51-jährige Physiker.

### Rückkehr an die RWTH

Für Rüdiger ist der Wechsel nach Aachen auch eine Rückkehr. Der gebürtige Helmstedter hat von 1988 bis 1994 an der RWTH Physik studiert und promovierte im Mai 1997 am II. Physikalischen Institut bei Professor Gernot Güntherodt über ein Thema aus dem Bereich

magneto-optische Speichermaterialien. Im Juli 2002 schloss sich dort nach Forschungsaufenthalten in New York, San José und an der Cornell University die Habilitation mit dem Titel „Spin-dependent Transport Phenomena: Materials, Magnetoresistance and Applications“ an. Im Dezember 2002 folgte Rüdiger auf einen Ruf an die Universität Konstanz, wo er Inhaber der Professur für Experimentalphysik wurde. Rund sieben Jahre später wurde er schon im Alter von 42 Jahren zum Rektor der baden-württembergischen Universität gewählt, nachdem er bereits zwei Jahre dem Rektorat angehört. Seine aktuelle Amtszeit läuft dort eigentlich noch bis 2023 und wird auf Wunsch von Rüdiger hin im Sommer vorzeitig beendet. Die Universität Konstanz hat ebenso wie die RWTH Aachen in der aktuellen Exzellenzstrategie die Aufforderung erhalten, mehrere Vollarträge für Cluster zu stellen und ebenfalls gute Chancen, in der zweiten Förderlinie erfolgreich zu sein.

Eine Findungskommission, zu der jeweils fünf Mitglieder des Senates und des Hochschulrates gehören, schlug Rüdiger zur Wahl vor. „Professor Rüdiger bringt alle Voraussetzungen mit, diese sehr anspruchsvolle Führungsaufgabe zu übernehmen und die RWTH Aachen auf ihrem erfolgreichen Weg weiter zu begleiten“, sagt der Vorsitzende der Findungskommission und des Hochschulrates, Dr. Bernd Bohr. „Wir erwarten von ihm eine strategische Führung mit Augenmaß in herausfordernden Zeiten“, erklärt der Vorsitzende der Hochschulwahlversammlung und des Senats der Hochschule, Professor Stefan Kowalewski. „Ich weiß, was mich erwartet, es gilt sehr schnell in einem Team – das möchte ich ausdrücklich betonen – Projekte wie die Exzellenzstrategie und hier vor allem die zweite Förderlinie erfolgreich zu gestalten. Auch in der zweiten Runde des Nachwuchspaktes sollte die Chance genutzt werden. Aber alles, was wir an der RWTH bewegen wollen und werden, wird eine Teamleistung sein. Ziele entstehen im Miteinander und werden auch nur im Miteinander erreicht“, erklärt der designierte Nachfolger von Ernst Schmachtenberg.

### Wechsel des Prorektorats

Mit dessen Amtszeit enden am 31. Juli 2018 auch die des Prorektorates, dazu gehören: Professorin Doris Klee, Professor Rudolf Mathar, Professor Aloys Krieg und Professor Malte Brettel. Ihre Nachfolge oder erneute Wahl ist noch offen. Der neue Rektor wird einer Findungskommission geeignete Kandidatinnen und Kandidaten vorschlagen, die endgültige Entscheidung liegt dann wieder bei der Wahlversammlung.

### Zur Person

Ulrich Rüdiger ist seit 2009 Rektor der Universität Konstanz. Im Jahr 2014 wurde er für eine zweite Amtszeit von 2015 bis 2023 wiedergewählt. Nach seinem Physik-Studium, Promotion und Habilitation an der RWTH Aachen, in New York, San José und an der Cornell University wurde er 2002 als Professor für experimentelle Festkörperphysik an die Universität Konstanz berufen. Seit 2014 ist er Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs der Hochschulrektorenkonferenz, HRK, und Mitglied der Ständigen Kommission für Forschung in Deutschland und Europa der HRK.

Rüdiger begleitet in dieser und weiteren Funktionen Prozesse des Wissenschaftsmanagements. Für seine besonderen Verdienste um die Wissenschaft wurden ihm 2012 der Ordre des Palmes Académiques, eine der höchsten französischen Auszeichnungen, die Ehrendoktorwürden der Wirtschaftsuniversität Plechanow, Moskau, der Taras-Schewtschenko-Universität und der Kyiv National Economic University, beide in Kiew, verliehen.

Ulrich Rüdiger wurde 1966 in Helmstedt geboren, ist verheiratet und hat vier Kinder.

Quelle:

<http://www.rwth-aachen.de/go/id/pxsh?#aaaaaaaaaapxsj>

Bild: Uni Konstanz

德国联邦总统 **STEINMEIER** 在北威州进行就职访问期间参观亚琛工大校园

2018 年 3 月 13 日

联邦总统 **Frank-Walter Steinmeier** 携夫人 **Elke Bűdenbender** 于 2018 年 3 月 12 日对北威州进行正式的上任访问。并与北威州州长 **Armin Laschet** 及夫人 **Susanne Laschet**、亚琛工大校长 **Ernst Schmachtenberg** 教授以及机床实验室 (WZL) 业务主任 **Gűnther Schuh** 教授一起在校园内参观了亚琛工大的机床实验室和设于生产制造工程研发中心的电动汽车生产商 **e.GO** 汽车股份公司。



从左至右：Susanne Laschet、Armin Laschet、Frank-Walter Steinmeier、Elke Büdenbender 和 Günther Schuh 教授来到生产制造工程研发中心的样机车间近距离了解城市电动汽车品牌 e.GO Life。

“亚琛工大这所精英大学凭借其校园项目以令人印象深刻的方式向我们展现了真正的创新是如何通过科学与实践的紧密合作而产生的。通过电动车品牌 StreetScooter 和 e.GO Life 这样的成功经验，北威州有望成为电动交通领域的发动机。在这方面，亚琛工大充当着先锋的角色并为交通变革创造了多种新的可能。可以说，创新不只源于加利福尼亚，也来自北威州”，州长 Armin Laschet 这样说到。

位于亚琛工大校园里的生产制造工程研发中心是欧洲目前最大的以生产制造和工业 4.0 为主题的研究实验室之一。作为这个研发中心的先驱者，亚琛工大的机床实验室自 100 多年以来在全球范围内一直被视为生产制造领域面向未来的科研和成功创新的代名词。来访的客人们在实验室里了解了制造工艺和质量管理体系的情况——实验室拥有的四个系中的一个——由实验室主任 Robert Schmitt 教授负责介绍。该学科也同样参与了电动汽车 e.GO Life 的研发。

随后，e.GO 汽车股份公司的执行总裁 Günther Schuh 教授向来宾们介绍了电动汽车品牌 e.GO Life。这位生产研发人员讲述了公司是如何对亚琛工大校园这个由知识和经济构成的网络加以利用，通过工业 4.0 技术以非常低的成本来实现样机生产和小批量生产的。e.GO Life 的批量生产将于 2018 年春天在位于亚琛的 Rothe-Erde 地区的一处新的工厂里启动。北威州通过地区经济资助项目对 e.GO 汽车股份公司提供生产车间建设方面的支持。

“在北威州种类多样的高校和科研环境中，亚琛工业大学的表现超群，其中就包括它在电动汽车方面做出的重要贡献。在这里，传统的汽车制造商一直以来认为不可能实现的事情变成了现实，即生产合理价位

的电动汽车。我非常期待今后从这里听到进一步的消息。”联邦总统 Frank-Walter Steinmeier 如是说。

文章来源：

[www.rwth-aachen.de/go/id/pzys?#aaaaaaaaaapzyv](http://www.rwth-aachen.de/go/id/pzys?#aaaaaaaaaapzyv)

图片来源：Heike Lachmann

## BUNDESPRÄSIDENT STEINMEIER KOMMT ZUM ANTRITTSBESUCH IN NORDRHEIN-WESTFALEN AUF DEN RWTH AACHEN CAMPUS

13.03.2018

**Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier kam mit seiner Frau Elke Büdenbender am 12. März 2018 zu seinem offiziellen Antrittsbesuch nach Nordrhein-Westfalen. Gemeinsam mit dem nordrhein-westfälischen Ministerpräsidenten Armin Laschet und seiner Ehefrau Susanne Laschet, RWTH-Rektor Professor Ernst Schmachtenberg sowie dem geschäftsführenden Direktor des WZL Professor Günther Schuh besuchten sie das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen und den Elektro-Fahrzeugentwickler e.GO Mobile AG im Cluster Produktionstechnik auf dem RWTH Aachen Campus.**

„Die Exzellenzuniversität RWTH Aachen mit ihrem Campus-Projekt zeigt in beeindruckender Weise, wie enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis echte Innovationen hervorbringen kann. Gerade mit Erfolgsgeschichten wie dem StreetScooter und dem e.GO Life kann Nordrhein-Westfalen zum Motor der Elektromobilität werden. Die RWTH ist hier Vorreiter und eröffnet neue Optionen für die Verkehrswende. Innovationen kommen eben nicht nur aus Kalifornien, sondern auch aus Nordrhein-Westfalen“, sagte Ministerpräsident Armin Laschet.

Das Cluster Produktionstechnik auf dem RWTH Aachen Campus ist eines der größten Forschungslabore zum Thema Produktionstechnik und Industrie 4.0 in Europa. Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen, Initiator dieses Clusters, steht weltweit seit mehr als 100 Jahren für zukunftsweisende Forschung und erfolgreiche Innovationen auf dem Gebiet der Produktionstechnik. Die Gäste erhielten im WZL einen Einblick in den Lehrstuhl Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement – einer von insgesamt vier Lehrstühlen am WZL – von Professor Robert Schmitt,

Direktor des WZL. Das Institut ist ebenfalls an der Entwicklung des Elektroautos e.GO Life beteiligt.

Im Anschluss stellte Professor Günther Schuh, CEO der e.GO Mobile AG, den Gästen das Elektroauto e.GO Life vor. Der Produktionsforscher erläuterte, wie das Unternehmen das Netzwerk aus Wissenschaft und Wirtschaft auf dem RWTH Aachen Campus nutzt, um mit Industrie 4.0 eine besonders kostengünstige Prototypen- und Kleinserienproduktion zu ermöglichen. Die Serienproduktion des e.GO Life startet im Frühjahr 2018 in einem neuen Werk in Aachen Rothe-Erde. Das Land Nordrhein-Westfalen unterstützt den Aufbau der Produktionsstätte der e.GO Mobile AG durch das Regionale Wirtschaftsförderungsprogramm.



Von links: Susanne Laschet, Armin Laschet, Frank-Walter Steinmeier, Elke Büdenbender und Professor Günther Schuh neben dem Elektro-Stadtauto e.GO Life in der Anlaufabrik im Cluster Produktionstechnik.

„In der vielfältigen Universitäts- und Wissenschaftslandschaft Nordrhein-Westfalen ragt die Technische Hochschule in Aachen heraus, unter anderem durch ihren wichtigen Beitrag zur Elektromobilität. Hier wird gezeigt, was von den klassischen Autobauern bisher nicht für möglich gehalten wurde, nämlich Elektroautos zu vertretbaren Preisen zu bauen. Ich bin schon sehr gespannt, was wir hier noch zu hören bekommen“, sagte Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier.

Quelle:

[www.rwth-aachen.de/go/id/pzys?#aaaaaaaaaapzyv](http://www.rwth-aachen.de/go/id/pzys?#aaaaaaaaaapzyv)

Bild: Heike Lachmann

## 亚琛工大在国际排名中位居前列

2018 年 3 月 1 日

### 2018 年 QS 世界大学学科排名彰显了亚琛工大的卓越成绩

2018 年“QS 世界大学学科排名”（QS Ranking by Subject）再一次证明亚琛工大在重要国际排名中成绩斐然。通过体现科研实力的引用率以及大学声誉，该机构每年会对五大学科领域以及个别专业进行排名，最终得出相应的全球顶尖高校排行榜。学科领域方面，亚琛工大尤其是在“工程和技术”领域成绩突出，全球排名第 31 位，德国范围内位居第二。在“自然科学”领域则取得了全球第 36 名的成绩，在德国所有高校中位列第三。

专业方面，亚琛工大在 23 个专业跻身全球最佳高校的行列——从建筑学到经济学。其中，“矿产和矿业”以全球第 20 名的成绩表现最佳，紧随其后的是机械制造，排名全球第 23 位。此外，排名前 50 的还有化学工程、电子技术、化学以及材料科学专业。

德国范围内，亚琛工大拥有 14 个排名前三的专业，以及以下 6 个排名第一的专业，分别为：化学工程、土木工程、机械制造、环境工程、材料科学以及统计与运筹学。

文章来源:

<http://www.rwth-aachen.de/go/id/pxgs?#aaaaaaaaaapxgt>

## RWTH IST TOP IM INTERNATIONALEN RANKING

01.03.2018

### QS Ranking by Subject 2018 bestätigt sehr gute Leistungen der Aachener Hochschule.

Einmal mehr belegt das QS Ranking by Subject als bedeutendes internationales Ranking der RWTH sehr gute Leistungen. Anhand von Zitationen, mit denen die wissenschaftliche Leistungsfähigkeit dokumentiert wird, und der Reputation der Hochschulen werden jährlich Ranglisten zu fünf Wissenschaftsbereichen und einzelnen Fächern veröffentlicht, die die jeweils besten Universitäten weltweit enthalten. Besonders gute Ergebnisse erreicht die RWTH im Bereich „Engineering & Technology“ mit Weltrang 31. Dies entspricht dem Platz 2 im deutschen Vergleich. In der

Kategorie „Naturwissenschaften“ ist sie auf Weltrang 36 – dem dritten Platz unter den deutschen Hochschulen.

Auch auf der Fächerebene schneidet die RWTH im Ranking erfolgreich ab. In 23 Fächern – von Architektur bis Wirtschaftswissenschaften – wird sie unter den stärksten Hochschulen der Welt gelistet. Das beste Ergebnis auf der Fachebene wird in der Kategorie „Mineral & Mining Engineering“ mit Weltrang 20 erzielt, dicht gefolgt vom Maschinenbau mit Platz 23. In den Top 50 befinden sich außerdem die Fächer Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Chemie und Materialwissenschaften.

Deutschlandweit ist die RWTH mit 14 Fächern in den TOP 3 vertreten, und in den folgenden sechs Fächern muss sich die Aachener Hochschule keiner anderen deutschen Hochschule geschlagen geben: Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Umweltwissenschaften, Materialwissenschaften sowie Statistics & Operational Research.

Quelle:

<http://www.rwth-aachen.de/go/id/pxgs?#aaaaaaaaaapxgt>

## 亚琛工大的毕业生倍受企业青睐

2018 年 1 月 15 日

亚琛工大的毕业生一如既往的被视为德国企业最受欢迎的应聘者。这在 2018 年 1 月 12 日德国经济周刊公布的最新排名结果中得到了证实，为此每年有 500 家的大、中、小型德国企业接受了征询。

排名显示，哪些大学为学生提供了能够最好的适应不断变化的职业环境的教育。对于公司的人事负责人来说，重要的是应聘者具有项目方面的经验、接受过双语教育以及能够以解决问题为导向的方式思考。

亚琛工大在工程领域受到了人力资源负责人的一致好评，成绩突出。其中，亚琛工大在电子技术、机械制造和经济工程专业排名遥遥领先，位居第一。自然科学和计算机科学的排名也非常值得祝贺，位列德国第二。

亚琛工大在德国经济界所享有的口碑在德国经济周刊以往的调查结果中已经得到体现。也就是说，在过去的几年中，亚琛工大在机械制造、电子技术、计算机科学、经济工程和自然科学专业始终排名前三。

文章来源:

[www.rwth-aachen.de/go/id/plaw?#aaaaaaaaaaplaw](http://www.rwth-aachen.de/go/id/plaw?#aaaaaaaaaaplaw)

## RWTH-ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN SIND IN UNTERNEHMEN GEFRAGT

15.01.2018

**Die Absolventinnen und Absolventen der RWTH Aachen gehören nach wie vor zu den beliebtesten Bewerbern bei deutschen Unternehmen. Dies bestätigt die aktuelle Ausgabe der WirtschaftsWoche vom 12. Januar 2018 in ihrem Ranking, für das jährlich 500 Personalverantwortliche aus kleinen, mittleren und großen deutschen Unternehmen befragt werden.**

sich schnell wandelnde Berufswelt ausbilden. Für die Personalverantwortlichen ist wichtig, dass die Bewerberinnen und Bewerber Erfahrung in Projektarbeit haben, zweisprachig ausgebildet sind und problemlösungsorientiert denken können.

Besonders im Bereich Ingenieurwissenschaften sind sich die Personalverantwortlichen über die herausragende Stellung der RWTH einig. In der Elektrotechnik, im Maschinenbau und im Wirtschaftsingenieurwesen führt die RWTH die Tabelle an. Sehr erfreulich ist auch das Ergebnis der Naturwissenschaften und der Informatik. Hier befindet sich die Hochschule auf dem zweiten Rang.

Die Reputation, welche die RWTH Aachen in der deutschen Wirtschaft genießt, zeigte sich bereits in den vergangenen Erhebungen der WirtschaftsWoche. So wurden in den letzten Jahren in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Naturwissenschaften stets Platzierungen in den TOP 3 erreicht.

Quelle:

[www.rwth-aachen.de/go/id/plaw?#aaaaaaaaaaplaw](http://www.rwth-aachen.de/go/id/plaw?#aaaaaaaaaaplaw)