

NEWSLETTER - 简讯

尊敬的女士们、先生们：

感谢您阅读 2020 年的第二期简报。2020 年是受新冠疫情影响的一年，这在简报中也得到明显体现。然而令我们感到非常高兴的是，能在此向您介绍亚琛工大与它的朋友、合作伙伴和校友一起为遏制疫情积极做出贡献的有关情况。我们要借此机会再次感谢所有支持和继续支持我们努力抗击疫情蔓延的人们。

本期简讯涵盖以下主题：

- 2020/21 冬季学期安排
- 柏林自由大学和亚琛工业大学的研究人员表明，用于口罩的创新纺织品可以直接使新冠病毒失活
- USTB-RWTH 校友致力于抗击新冠疫情的传播
- 亚琛工大再次取得国际排名最高分
- 亚琛工大周年纪念特别电影
- 关于职业和入职的问题，学生也可以在网上得到很好的辅导

祝您阅读愉快！

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen den zweiten Newsletter des Jahres 2020 präsentieren zu können. Das Jahr 2020 steht ganz im Zeichen der Covid19-Pandemie, was sich auch in unserem Newsletter deutlich widerspiegelt. Wir sind sehr erfreut, berichten zu können, dass die RWTH zusammen mit ihren Freunden, Partnern und Alumni einen aktiven Beitrag zur Eindämmung der Pandemie leistet. Wir möchten bei dieser Gelegenheit erneut allen danken, die uns in unserem Einsatz gegen die Ausbreitung der Krankheit unterstützt haben und noch immer unterstützen. In dieser Ausgabe werden die folgenden Themen behandelt:

- Termine für das Wintersemester
- Innovative Textilien für Gesichtsmasken können SARS-CoV-2 direkt inaktivieren, wie Forscher der Freien Universität Berlin und der RWTH Aachen University zeigten
- Alumni der Partnerschaft zwischen USTB und RWTH engagieren sich für den Kampf gegen die Ausbreitung der Corona-Pandemie
- RWTH erneut mit Bestnoten in internationalem Ranking
- Der besondere Film zum Jubiläum der RWTH

- **Karriere- und Berufseinstiegsfragen auch online gut betreut**

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre!

2020/21 冬季学期安排

北威州文化和科学部宣布，冬季学期的新生课程将于 2020 年 11 月 2 日开始，而高年级的课程开课时间则为 2020 年 10 月 26 日。相应的，所有人的授课时间会延长一周，并于 2021 年 2 月 12 日统一结束。根据《新冠病毒—传染病—大学条例》，课程或课程的部分内容可推迟到学期结束后进行。有关这方面的信息将张贴到各个教室。“我们认为，至少大课也将在整个冬季学期以数字形式开展。规模较小的课能否重新回到现场授课的形式，可能要到秋天才能知晓”，亚琛工大教学副校长 Aloys Krieg 教授在一封信中向师生们这样解释道。

RWTH 还决定允许在 2020/21 冬季学期交换学生。计划进行交换的中国学生可以通过 incomings@rwth-aachen.de 了解具体信息。



文章来源: <https://blog.rwth-aachen.de/corona/>

图片: 亚琛工大

TERMINE FÜR DAS WINTERSEMESTER

Das Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW hat angekündigt, dass die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters für Studienanfängerinnen und -anfänger am 2. November 2020 und für die höheren Fachsemester am 26. Oktober 2020 beginnen. Im Gegenzug verlängert sich die Vorlesungszeit für alle um eine Woche und endet einheitlich am 12. Februar 2021. Im Rahmen der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung ist es zulässig, wenn

Lehrveranstaltungen oder Teile davon in die vorlesungsfreie Zeit verschoben werden. Informationen dazu werden in den Lernraum eingestellt. „Wir gehen davon aus, dass zumindest die großen Lehrveranstaltungen auch im kompletten Wintersemester digital ablaufen werden. Ob kleinere Veranstaltungen wieder in Präsenzform stattfinden können, wird sich vermutlich erst im Herbst klären“, erläutert Professor Aloys Krieg, Prorektor für Lehre der RWTH, in einem Schreiben an die Lehrenden und Studierenden.

Die RWTH hat beschlossen auch im Wintersemester 2020/21 den Austausch von Studierenden zuzulassen. Chinesische Studierende, die einen Austausch planen, können sich informieren unter incomings@rwth-aachen.de.

Quelle: <https://blog.rwth-aachen.de/corona/>

柏林自由大学和亚琛工业大学的研究人员表明，用于口罩的创新纺织品可以直接使新冠病毒失活

2020 年 6 月 10 日

这些创新纺织品可在数小时内将新冠病毒（SARS-CoV-2）颗粒减少多达 99.9%。

柏林自由大学动物与环境卫生研究所和亚琛工大纺织技术研究所（简称 ITA）的研究人员在研究替代性个人防护设备时，对可直接灭活新冠病毒的口罩用创新纺织品进行了研究。这些测试是欧盟资助的 EIT 健康项目 ViruShield 的一部分，该项目旨在在个人防护设备供应短缺和全球供应链不平衡的背景下，寻找口罩的替代材料。

亚琛工大 ITA 的研究人员调查了各种口罩用纺织品的化学和物理性能，而柏林自由大学的研究人员则能够证明，瑞士 Livinguard 公司开发的新纺织品与以前用于口罩生产所使用的材料相比，可在数小时内将大量新冠病毒颗粒减少多达 99.9%。这些面罩可以阻止呼气、咳嗽和打喷嚏时出现的含有冠状病毒的飞沫。

然而，在处理被污染的口罩时应格外小心，使用后必须将口罩丢弃，或者可以通过在较高温度下洗涤或通过微波处理使病毒灭活。

Livinguard 技术的原理是为纺织品表面提供强正电荷。当细菌和病毒接触到该技术时，带负电的微生物细胞就会被破坏，从而导致病原体的永久破坏。与基于金属的替代解决方案相比，这项新技术已被证明对皮肤和肺部安全。此外，Livinguard 技术非常可持

续，允许用户重复使用口罩多达 200 次，而不会影响安全性或有效性。



文章来源: <https://www.ita.rwth-aachen.de/go/id/icqin?#aaaaaaaaaiaicqtf>.

图片: Livinguard

INNOVATIVE TEXTILIEN FÜR GESICHTSMASKEN
KÖNNEN SARS-COV-2 DIREKT INAKTIVIEREN,
WIE FORSCHER DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN
UND DER RWTH AACHEN UNIVERSITY ZEIGTEN

10.06.2020

Innovative Textilien können SARS-CoV-2-Viruspartikel binnen weniger Stunden um bis zu 99,9 Prozent reduzieren.

Forscher der Freien Universität Berlin am Institut für Tier- und Umwelthygiene und des Instituts für Textiltechnik der RWTH Aachen University, kurz ITA, haben bei der Erforschung von alternativer persönlicher Schutzausrüstung innovative Textilien für Gesichtsmasken untersucht, die den Erreger Sars-CoV-2 direkt inaktivieren. Die Tests wurden im Rahmen des von der Europäischen Union geförderten EIT-Gesundheitsprojektes ViruShield durchgeführt, das sich zum Ziel gesetzt hat, alternative Materialien für Gesichtsmasken vor dem Hintergrund eines knappen Angebots und global unausgewogener Lieferketten für persönliche Schutzausrüstung zu finden.

Während die Forscher des Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University, kurz ITA, die chemischen und physikalischen Eigenschaften verschiedener Textilien für Gesichtsmasken untersuchten, konnten die Forscher der Freien Universität Berlin nachweisen, dass neuartige, von der Schweizer Firma Livinguard entwickelte Textilien im Vergleich zu bisher üblichen für die

Maskenproduktion genutzten Materialien hohe Mengen an SARS-CoV-2-Viruspartikeln innerhalb weniger Stunden um bis zu 99,9 Prozent reduzieren können. Diese Gesichtsmasken können SARS-CoV-2-haltige Tröpfchen zurückhalten, die beim Ausatmen, Husten und Niesen entstehen.

Beim Umgang mit kontaminierten Gesichtsmasken ist jedoch große Vorsicht geboten, und nach dem Gebrauch müssen die Masken entweder entsorgt werden, oder die Viren können durch Waschen bei höheren Temperaturen oder durch Mikrowellenbehandlung inaktiviert werden.

Das Prinzip der Livinguard-Technologie besteht darin, die Textiloberfläche mit einer starken positiven Ladung zu versehen. Wenn Bakterien und Viren mit der Technologie in Kontakt kommen, wird die negativ geladene mikrobielle Zelle zerstört, was zu einer dauerhaften Vernichtung der Krankheitserreger führt. Im Gegensatz zu alternativen Lösungen auf Metallbasis hat sich die neuartige Technologie als sicher für Haut und Lunge erwiesen. Darüber hinaus ist die Livinguard-Technologie sehr nachhaltig und ermöglicht es den Anwendern, die Maske bis zu 200 Mal wiederzuverwenden, ohne dass die Sicherheit oder Wirksamkeit beeinträchtigt wird.

Quelle: <https://www.ita.rwth-aachen.de/go/id/icqin?#aaaaaaaaaiaicqtf>

USTB-RWTH 校友致力于抗击新冠疫情的传播

北京科技大学 (USTB) 与亚琛工业大学 (RWTH) 自 1979 年以来一直保持密切合作。在过去的 40 年中, 两所大学相互支持, 以提高在研究和教学方面的卓越水平。从教师来访到学生交换, 从学术讨论到科学研究, 两所大学之间的合作非常活跃。由于这种密切的伙伴关系, 目前有大量在两所大学学习过的联合校友。

USTB-RWTH 校友决定在新冠病毒传播的高峰期为遏制疫情蔓延做出贡献。为此, 北科大副校长王维才教授和其他 13 位联合校友作为发起人, 发起了一场名为“USTB-RWTH 校友支持亚琛工大抗击疫情”的捐款活动。63 位校友共捐款 34900 元人民币, 用于购买 2160 个 FFP2 型规格的口罩。亚琛工大冶金所的 Dieter Senk 教授作为两校合作的德方联系人, 于 6 月 15 日收到了防疫物资, 并已分发给学校特别受影响的员工。

亚琛工大感谢所有捐款人以及活动的发起者, 借此, 亚琛工大的防疫工作得到改善。同时我们也要感

谢积极支持此次捐助活动的北京科技大学的朋友和合作伙伴!

亚琛工大驻华联络处

ALUMNI DER PARTNERSCHAFT ZWISCHEN USTB UND RWTH ENGAGIEREN SICH FÜR DEN KAMPF GEGEN DIE AUSBREITUNG DER CORONA-PANDEMIE

Die University of Science and Technology Beijing (USTB) und die RWTH haben bereits seit 1979 eine intensive Kooperation aufgebaut. In den letzten 40 Jahren haben sich die beiden Universitäten gegenseitig unterstützt, um ihre Exzellenz in Forschung und Lehre voranzubringen. Von Lehrerberufen bis zum Austausch von Studierenden, von akademischen Diskussionen bis zur wissenschaftlichen Forschung ist die Zusammenarbeit zwischen den beiden Hochschulen sehr lebendig. Aufgrund dieser engen Partnerschaft gibt es mittlerweile eine große Anzahl an gemeinsamen Alumni, die an beiden Universitäten studiert haben.

Die gemeinsamen USTB-RWTH-Alumni haben während der Hochphase der Ausbreitung des Corona-Virus beschlossen, einen Beitrag zur Eindämmung der Pandemie zu leisten. Zu diesem Zweck initiierte Professor Weicai Wang, Vizepräsident der USTB, zusammen mit dreizehn weiteren RWTH-USTB-Alumni eine Spendenaktion mit dem Titel "RWTH-USTB-Alumni unterstützen RWTH zur Bekämpfung der Epidemie". Mit 34.900 Yuan, die 63 Alumni gespendet hatten, wurden insgesamt 2.160 FFP2-Masken angeschafft. Professor Dieter Senk vom Metallurgischen Institut der RWTH Aachen als deutscher Ansprechpartner für die Zusammenarbeit der beiden Universitäten erhielt am 15. Juni die Materialien zur Epidemieprävention und hat diese mittlerweile an besonders betroffene RWTH-Mitarbeiter verteilt.

Die RWTH Aachen dankt allen Spendern sowie den Initiatoren dieser Aktion, durch die die Prävention an der Hochschule verbessert werden konnte. Unser Dank gilt ebenso unseren Freunden und Partnern an der USTB, die die Aktion tatkräftig unterstützt haben!

Verbindungsbüro der RWTH Aachen University

亚琛工大再次取得国际排名最高分

2020 年 6 月 19 日

国际大学排名“多维全球大学排名”(U-Multirank)在许多标准中再次证明亚琛工大的顶尖水平。学校在“科研水平”、“知识转化成果”和“国际化程度”领域表现尤为出色。



由欧盟委员会发起并资助的“多维全球大学排名”采用的是多维方法。与许多其他世界大学排名相反，各项指标的得分从 1 分到 5 分。这样可以根据个人标准对大学进行个性化比较。

在综合评分中，亚琛工大在 32 项评级指标中有 23 项获得了“非常好”和“良好”的评分。在所有标准中，大学的平均成绩为 2,06 分，与前一年 (2,18 分) 相比略有提高。而对研究水平的评价则是特别好。在这里，亚琛工大在所有类别中的表现都高于平均水平，九项指标中的五项取得了最高分。

亚琛工大在知识转化成果方面也很突出。各种标准，如私人研究经费、分拆公司 (Spin-Offs)、专利中引用的出版物和与工业界伙伴的联合出版物，都被评为最高分 1 分。在国际化程度类别中，亚琛工大在所有排名指标中的表现也都高于平均水平。这里的评分不是 1 就是 2。与上一年相比，在以下两个方面甚至可以实现提升：国际雇员的比例和外语硕士课程的比例。

文章来源: <https://www.rwth-aachen.de/go/id/ifrbf?#aaaaaaaaaifrcq>。

图片: www.umultirank.org

RWTH ERNEUT MIT BESTNOTEN IN
INTERNATIONALEM RANKING

19.06.2020

Das internationale Hochschulranking U-Multirank bescheinigt der RWTH Aachen in vielen Kriterien wieder die Bestnote. Besonders gut schneidet sie in den Bereichen „Research“, „Knowledge Transfer“ und „International Orientation“ ab.

Das U-Multirank – initiiert und finanziert von der Europäischen Kommission – verfolgt einen multidimensionalen Ansatz. Im Gegensatz zu vielen anderen internationalen Rankings werden für eine Vielzahl von Indikatoren Noten von eins bis fünf vergeben. Dies ermöglicht einen personalisierten Vergleich von Hochschulen anhand individueller Kriterien.

In der Gesamtbetrachtung erhielt die RWTH bei 23 von 32 bewerteten Indikatoren die Noten „sehr gut“ und „gut“. Über alle Kriterien hinweg erhält die Hochschule somit eine Durchschnittsnote von 2,06 und kann sich damit im Vergleich zum Vorjahr (2,18) leicht verbessern. Besonders gut fällt die Bewertung der Forschungsleistung aus. Hier schneidet die RWTH in allen Kategorien überdurchschnittlich gut ab und erzielt bei fünf von neun Indikatoren die Bestnote.

Auch beim Wissenstransfer sticht die Hochschule wieder hervor. Bei den verschiedenen Kriterien wie privaten Forschungsgeldern, Spin-offs, in Patenten zitierten Publikationen und gemeinsamen Veröffentlichungen mit Partnern aus der Industrie wird die Note 1 vergeben. Überdurchschnittlich gut präsentiert sich Aachen auch bei allen gerankten Indikatoren der Kategorie „International Orientation“. Hier werden ausschließlich die Noten 1 und 2 erzielt. In zwei Bereichen können sogar noch Verbesserungen gegenüber dem Vorjahr erzielt werden: bei dem Anteil der internationalen Mitarbeiter und bei dem Anteil der fremdsprachigen Masterstudiengänge.

Quelle: <https://www.rwth-aachen.de/go/id/ifrbf?#aaaaaaaaaifrcq>。

亚琛工大周年纪念特别电影

2020 年 7 月 15 日

1870 年 10 月 10 日，第一门课程在亚琛举行。原计划是在创始大楼里举行一场演出，作为庆祝活动——但是在新冠疫情的影响下，亚琛工大将在其生日当天晚上的 8 点 15 分，在网上展示一部由演员 Ralph Caspers 和 Shary Reeves 出演的电影。

第一堂大课在当时的“皇家莱茵-威斯特法伦综合技术学校”，如今的亚琛工业大学举行。创始董事 August von Kaven 在讲话中提出了“科技应用实现快速、惊人的进步”的主张。150 年后，亚琛工大将在一部引人注目的影片中展示它今天所代表的。事实上，在阶梯教室中心 C.A.R.L. 的演出“Die Show”应该是系列庆祝活动的亮点——但在全球疫情的背景下，这

些活动暂时被取消。取而代之的是，亚琛工大将邀请您参加周年纪念电影之夜——这使得身处异地的人们可以一起体验。该影片将于 2020 年 10 月 10 日晚 8 点 15 分在视频平台 YouTube 上播出。

演员 Ralph Caspers，以“Wissen macht Ah!”、“Quarks”以及“Sendung mit der Maus”这些节目而闻名，还有演员 Shary Reeves，同样也活跃于“Wissen macht Ah!”和“Sendung mit der Maus”这两个节目——参观了亚琛工大的研究所进行拍摄。在影片中，他们将提供关于科研现状的见解，尤其是使可持续性主题变得具体化。科学专栏记者 Mai-Thi Nguyen-Kim 担任主题演讲，而亚琛工大毕业生 Renzo Vitale 将与音乐协会 Collegium Musicum 一起演出——他特别创作的亚琛工大交响曲“Place to Remember”。

“尽管我们将庆祝活动推迟到了 2021 年，但我们想利用第一堂课开始的日子。与我们的教职工、学生、校友、朋友和赞助方以及所有关心和关注我们的人一起，去体验一场激动人心、有趣并且也绝对令人惊喜的活动”，亚琛工大校长 Ulrich Rüdiger 说道。

推迟的周年纪念活动也已重新安排。主题为“优秀科学新小说——需要一个范式转变吗?!”的科学之夜将于 2021 年 5 月 6 日在柏林举行，大学节“Das Fest”和校友日“Der Alumni-Tag”推迟到 2021 年 6 月 12 日。与亚琛市政府在查理曼中心举办的联合展览将于 2021 年 10 月 30 日至 2022 年 2 月 13 日期间举办。

链接: <https://www.rwth-aachen.de/go/id/iunuy?#aaaaaaaaaiuvjo>。

DER BESONDERE FILM ZUM JUBILÄUM DER RWTH

15.07.2020

Am 10. Oktober 1870 fand die erste Lehrveranstaltung in Aachen statt. Geplant war eine Show als Festakt im Gründungsgebäude – aufgrund der Corona-Krise wird die RWTH nun an ihrem Geburtstag ab 20.15 Uhr im Internet einen Film mit Ralph Caspers und Shary Reeves zeigen.

Die erste Vorlesung wurde noch in der „Königlichen Rheinisch-Westphälischen Polytechnischen Schule“, der heutigen RWTH Aachen, gehalten. Gründungsdirektor August von Kaven formulierte in seiner Rede den Anspruch „rascher, wunderbarer

Fortschritte in der Anwendung der Wissenschaft“. 150 Jahre später zeigt die RWTH Aachen plakativ in einem Film, wofür sie heute steht. Eigentlich sollte die „Die Show“, im Hörsaalzentrum C.A.R.L. der Höhepunkt einer Reihe von Feierlichkeiten sein - vor dem Hintergrund der Pandemie wurden diese Veranstaltungen zunächst abgesagt. Stattdessen lädt die RWTH jetzt zum Jubiläumsfilmabend – dieser kann gemeinsam und doch räumlich getrennt erlebt werden. Der Beitrag wird am 10. Oktober 2020 um 20.15 Uhr auf der Videoplattform YouTube ausgestrahlt.

Ralph Caspers – bekannt von „Wissen macht Ah!“, „Quarks“ und der „Sendung mit der Maus“ und Shary Reeves – ebenfalls aktiv bei „Wissen macht Ah!“ und der „Sendung mit der Maus“ – besuchten für die Dreharbeiten Institute der RWTH. Sie werden im Film Einblicke in die aktuelle Forschung geben, und machen insbesondere das Thema Nachhaltigkeit erfahrbar. Wissenschaftsjournalistin Mai-Thi Nguyen-Kim hält die Keynote, und RWTH-Absolvent Renzo Vitale ist mit dem Collegium Musicum zu hören - mit seiner eigens komponierten RWTH-Symphonie „Place To Remember“.

„Auch wenn wir die Feierlichkeiten ins Jahr 2021 verlegt haben, wollen wir den Tag der ersten Lehrveranstaltung nutzen. Mit unseren Beschäftigten, Lehrenden, Studierenden, Ehemaligen, Freunden und Förderern und allen, die uns außerdem nahestehen und neugierig auf uns sind, wollen wir einen spannenden, unterhaltsamen und gewiss auch überraschenden Event erleben“, erklärt der Rektor der RWTH Aachen, Professor Ulrich Rüdiger.

Neu terminiert wurden nun auch die verschobenen Jubiläumsveranstaltungen. Der Wissenschafts-Abend zum Thema „The New Fiction of Good Science – in Need of a Paradigm Shift?!“ findet in Berlin am 6. Mai 2021, „Das Fest“ und „Der Alumni-Tag“ am 12. Juni 2021 statt. Die gemeinsame Ausstellung mit der Stadt Aachen im Centre Charlemagne läuft vom 30. Oktober 2021 bis zum 13. Februar 2022.

Quelle: <https://www.rwth-aachen.de/go/id/iunuy?#aaaaaaaaaiuvjo>。

关于职业和入职的问题，学生也可以在网上得到很好的辅导

2020 年 7 月 22 日

通过 **career@home** 系列活动，亚琛工大就业指导中心即使在新冠疫情期间也能为学生提供支持。到目前为止，这个夏季学期已经提供了 80 多个在线研讨会。从关于职业规划或人际关系网的日常研讨会，到带有问答环节和求职培训的企业宣讲会，这些往常以线下形式举办的活动如今都在线上开展。由于反响热烈，活动正在不断扩大。八月还将举办关于性格与职业以及求职流程的研讨会。此外，在线咨询和在线求职信检查也将继续。

就业指导中心协调员 **Anja Robert** 表示：“反响仍然很高”。通过在线形式，与正常的线下学期相比，参与者人数甚至更多。企业宣讲会也以数字形式开展。疫情危机之下，仍有近 50 家公司为学生进行了宣传。“亚琛工大的学生一如既往的受到工业界的青睐。在某些行业肯定会有点困难，但基本上企业仍在寻找优秀的年轻人才。” **Anja Robert** 解释说。

由于需求量很大，就业指导中心在停课期间开始了新的线上活动，并且这些活动也将在冬季学期继续开展。学生可以继续通过家中的电脑或智能手机就职业和未来方面的问题寻求个人建议，并参加研讨课和工作坊。



所有关于就业指导中心提供的在线活动的信息都可以在以下网页上查看 www.rwth-aachen.de/career-home。如有疑问，请咨询 career@rwth-aachen.de！

链接: <https://blog.rwth-aachen.de/corona/2020/07/22/karriere-und-berufseinstiegsfragen-auch-online-gut-betreut/>。

图片: 亚琛工大

KARRIERE- UND BERUFSEINSTIEGSFRAGEN AUCH ONLINE GUT BETREUT

22.07.2020

Mit der Reihe **career@home** unterstützt das Career Center der RWTH Aachen die Studierenden auch in Corona Zeiten. Angeboten wurden im aktuellen Sommersemester bisher mehr als 80 Online-Workshops. Von Tagesseminaren zur Karriereplanung oder Networking über Unternehmenspräsentationen mit Q&A-Sessions und Bewerbungstrainings wurden sämtliche Angebote, die üblicherweise als Präsenzveranstaltungen stattfinden, digital umgesetzt. Aufgrund der hohen Resonanz wird das Angebot fortlaufend erweitert. So werden auch im August Workshops zum Thema Persönlichkeit und Karriere sowie zum Bewerbungsprozess angeboten. Außerdem gehen die Online-Beratung und der Online-Bewerbungsmappencheck weiter.

„Die Resonanz ist weiterhin sehr groß“, sagt **Anja Robert**, Koordinatorin des Career Centers. Mit den online Angeboten seien sogar mehr Teilnehmende erreicht worden als in einem normalen Präsenzsemester. Auch die Unternehmenspräsentationen wurden digital umgesetzt. Knapp 50 Unternehmen präsentierten sich den Studierenden trotz Corona-Krise. „Die Studierenden der RWTH Aachen sind in der Industrie nach wie vor gefragt. In einigen Branchen wird es sicherlich etwas schwieriger, aber grundsätzlich suchen die Unternehmen weiterhin gute Nachwuchskräfte“, erklärt **Anja Robert**.

Aufgrund der großen Nachfrage startet das Career Center mit weiteren digitalen Angeboten in die vorlesungsfreie Zeit und auch im Wintersemester werden die Veranstaltungen online angeboten. So können Studierende weiterhin vom heimischen Bildschirm oder Smartphone aus der persönlichen Beratung zu Karriere- und Zukunftsfragen in Anspruch nehmen und an den Seminaren und Workshops teilnehmen.

Alle Informationen zu den digitalen Angeboten des Career Centers unter www.rwth-aachen.de/career-home. Bei Fragen erreichen Sie uns unter career@rwth-aachen.de.

Quelle: <https://blog.rwth-aachen.de/corona/2020/07/22/karriere-und-berufseinstiegsfragen-auch-online-gut-betreut/>.