

Viele hervorragende Abschlussarbeiten rund um „Künstliche Intelligenz, Wirtschaft und Finanzen“



“人工智能，经济及金融”等领域的优秀毕业生喜人增长“

Der Studienbetrieb im Sommersemester 2021 fand, angesichts der fortlaufenden Covid19-Pandemie, nur eingeschränkt real an unserer Hochschule statt. Alle Studierenden hatten überwiegend „Online“-Vorlesungen. Dies war für alle eine neue Herausforderung, die sehr gut gemeistert wurde.

Zum Start in das Wintersemester 2021/2022 konnten wir allerdings wieder auf „real“ umstellen. Durch die Umsetzung des Hygieneplans der Hochschule und der erforderlichen Schutzmaßnahmen konnten wir alle einen Beitrag zur Eindämmung der Pandemie leisten und einen realen Unterricht im Herbst ermöglichen.

Beim Kolloquium im September und November 2021 präsentierten die Studierenden ihre wissenschaftlichen Abschlussarbeiten der Studiengänge Mechatronik (B.Eng.) und Betriebswirtschaft (B.A.)

*Wir gratulieren unseren Absolvent*innen zu ihren hervorragenden Abschlussarbeiten und wünschen ihnen weiterhin viel Erfolg.*

虽然我们正经历着新冠疫情的严重威胁，但是 2021 年夏季学期的毕业答辩在严格的防疫措施下仍然在学校现场完成了。同学们经历了很长一段时间在家封闭的“线上授课”，这对每个人来说都是一个全新的挑战。尽管如此，同学们还是出色的完成了答辩。

在 2021/2022 冬季学期开始时，通过实施大学规定的卫生准则和必要的保护措施，以及全体师生的同心协力，每一个人都为能够抑制病毒的大流行贡献了自己的力量，是我们终于能在秋天开学时从“线上”切回了“课堂”，为提高教学质量创造了条件。

2021 年 9 月的答辩及 11 月的特殊答辩中，机械电子工程专业（工程学士）以及企业管理专业（经济学士）的同学们展示了他们的毕业科技论文报告。

我们衷心祝贺同学们顺利毕业，并祝愿他们继续取得成功！

Chongqing University of Post and Telecommunications

重庆大学移动通讯学院



Yuzirui He - BMC - Note 1,7
- 机械电子工程 - 1, 7分



Keyu Liu - BWL Note 1,3
- 企业管理 - 1, 3分



Xue Wang - BWL - Note 1,7
- 企业管理 - 1, 7分



Yinghang Xue - BWL - Note 1,7
- 企业管理 - 1, 7分



Yun Li - BWL - Note 1,5
- 企业管理 - 1, 5分

Changshu Institute of Technologie - 常熟理工学院



Yicheng Xu - BMC - Note 1,8
- 机械电子工程 - 1, 8分



Ziyang Zhang - BMC - Note 1,9
- 机械电子工程 - 1, 9分

Qilu University of Technology - 齐鲁工业大学



Yuxian Cao - BMC - Note 1,9
- 机械电子工程 - 1, 9分



Jin Huang - BMC - Note 1,9
- 机械电子工程 - 1, 9分



Xu Sun - BMC - Note 1,9
- 机械电子工程 - 1, 9分



Yanrui Yin - BMC - Note 1,9
- 机械电子工程 - 1, 9分



Zongyue Lin - BMC - Note 1,8
- 机械电子工程 - 1, 8分

Xi'An Aeronautical University – 西安航空



Wei Hu - BMC - Note 1,9
- 机械电子工程 - 1, 9分



Jiarui Yao - BMC - Note 1,4
- 机械电子工程 - 1, 4分

Hunan Vocational College of Modern Logistics - 湖南现代物流学院



Taiyuan Tourism College

Wuhan Business University

武汉商学院

武汉商学院



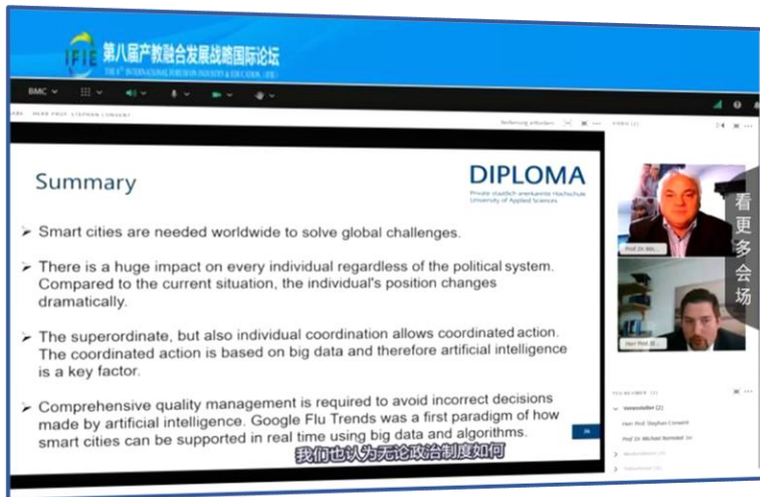
Live from 8th IFIE 2021 - 第八届 IFIE2021 的现场直播

Das 8th International Forum of Industry & Education fand in Zhumadian City der Henan Province (China) statt. Unter den Reisebeschränkungen durch Covid-19 waren am 25.11. und 26.11.2021 internationale Experten, Führungskräfte und Wissenschaftler aus der Industrie und dem Bildungswesen vor Ort und auch international online zugeschaltet.

Die Leitidee der diesjährigen IFIE waren „Groundbreaking Ideas“, um den immer sichtbarer werdenden Herausforderungen in Gesellschaft und Umwelt zu begegnen.

Viele verschiedene Aspekte mit Blick auf eine Zukunftsorientierung reflektierten Ideen und Ansätze mit Bezug auf Industrie und Bildung. Für die DIPLOMA Hochschule waren Prof. Dr.

Stephan Convent und Prof. Dr. Michael Namokel mit dem Beitrag „Artificial Intelligence - Impact to Cyberphysical Society from Smart City Environment Control“ vertreten.



“Ein großartiges Forum, um die Möglichkeiten einer intelligenten Stadt der Zukunft zu reflektieren“, freut sich Prof. Namokel.

Der präsentierte Beitrag zeigt die Potenziale für eine effiziente Koordination mit Unterstützung durch künstliche Intelligenz auf. Dabei wird die intelligente Stadt als Vehikel für Nachhaltigkeit und Zukunftsfähigkeit sowie die Position des Menschen in dieser Stadt bzw. Gemeinschaft deutlich.

第八届国际产教论坛在中国河南省驻马店市胜利召开。2021年11月25号以及11月26号来自世界各地的专家学者、业界领导汇聚一堂。因为新冠疫情的影响，会议用现场和网络视讯的方式结合进行。

今年国际产教论坛的指导原则是“开创性理念”，以应对社会和环境方面日益明显的挑战。

着眼未来的发展方向，很多不同方面都反映出与工业和教育相关的创意和方法。Prof. Dr. Stephan Convent 教授 和 Prof. Dr. Michael Namokel 教授代表 DIPLOMA 大学参加了会议，和与会代表分享了题为“人工智能 - 智能城市环境控制对网络物理社会的影响” Prof. Dr. Michael Namokel 教授高兴地说：“这是一个思考未来智能城市可能性的绝佳论坛”。

他们的报告展示了在人工智能的支持下进行有效协调的潜力。智能城市作为可持续发展和未来生存能力的载体，以及人在这个城市或社区中的地位变得越加清晰了。

Das große Grillen DIPLOMA Hochschule Bad Sooden-Allendorf

大家一起来烧烤！在巴登索登阿伦多夫校区的烧烤大餐



Grillplatz an der Hochschule - 学校的烧烤平台

Ein Event mit echtem Motivations Schub!

Im Juli 2021 haben Dozierende und Studierende bei perfektem Wetter einen gemeinsamen Grill-Abend genossen. Auch für viele unserer chinesischen Studierenden war das Event eine willkommene Abwechslung.



Prof. Stefan Convent und Prof. Michael Namokel
Prof. Stefan Convent 教授和 Prof. Michael Namokel 教授

Unsere Grillmeister Prof. Dr. Michael Namokel und Prof. Dr. Stephan Convent waren begeistert von der zahlreichen Teilnahme und freuten sich über die Leckereien, die unsere chinesischen Studierenden noch mitbrachten. Alle packten mit an und ließen sich die frisch gegrillten Bratwürstchen und Steaks aus der heimischen Region schmecken.

Lange Monate mit Online-Vorlesungen und ohne die wichtige Interaktion mit den deutschen Studierenden am Campus liegen hinter ihnen. Daher war das ein tolles Event zum „kennlernen“ und um positiv auf das Wintersemester zu blicken, das wieder real an der DIPLOMA Hochschule stattfand.

一个鼓舞同学们士气的活动

2021 年七月一个阳光明媚的夏日，老师们同学们共同享受了一次美味烧烤活动。我们的中国留学生们也应邀参加了这次烧烤活动，换换心情。

Prof. Dr. Michael Namokel 教授 还有 Prof. Dr. Stephan Convent 教授也成为了这次的烧烤大师，看到这么多同学的踊跃参与，他们也是兴致盎然。除了在德国不可或缺的烤肠、烤肉，还有很多同学自带了精心准备的其它美食和水果。大家一起动手，

Kontakt 联系方式: DIPLOMA Hochschule, bsa@diploma.de, ☎ +49 (0)5652 58777 0, www.diploma.de

男同学们换着烤肠烤肉，同学们开心品尝当地的传统风味最地道的烤肠和烤肉排，赞不绝口。

一直以来的居家网课真是把大家憋坏了，终于可以走出家门聚会，有这样的机会同学们可以彼此认识，可以现场和老师交流。大家开心地享受这个开心的时刻，期待着冬季学期可以到学校来课堂上课。

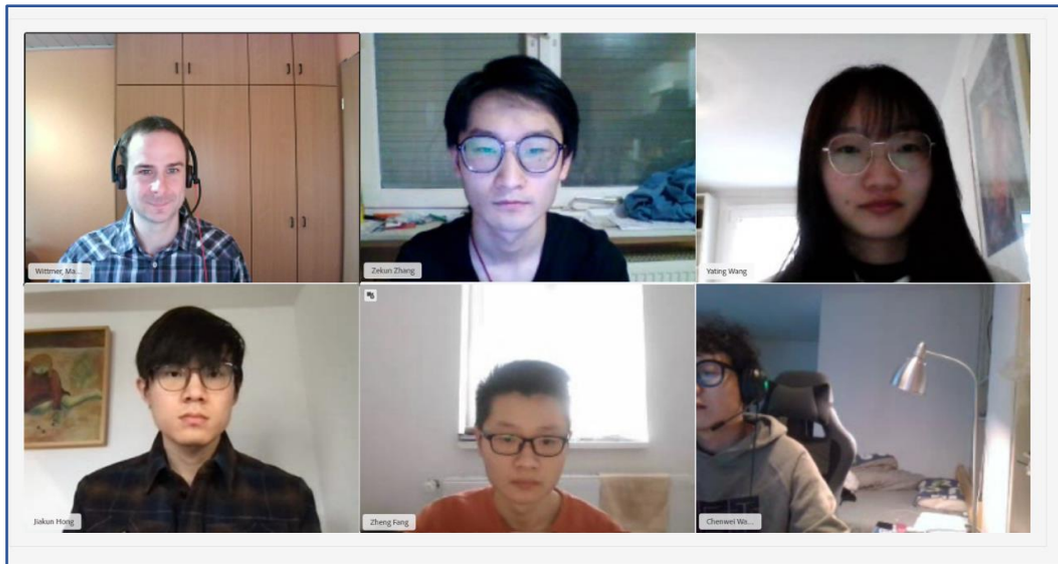
Abschlussarbeiten im XR – Labor der DIPLOMA Hochschule - 毕业论文 - DIPLOMA 大学 XR 实验室



Seit einem Jahr betreibt die DIPLOMA Hochschule ein XR - Labor. XR steht dabei für eXtended Reality und umfasst dann auch die beide Teilaspekte Virtuelle Realität VR und Augmented Reality AR. In diesem Rahmen entstehen immer mehr Themen und auch Industriekooperationen. Für den Bereich VR wurden daraus einige Abschlussarbeiten ausgekoppelt.

Diese Thesen beinhalten folgende Themen, die von einigen unserer Studierenden bearbeitet werden:

- Untersuchungen zur Integration von Audio-Effekten in eine virtuelle Systemumgebung
- Integration von interaktiven Objekten in eine virtuelle Umgebung
- Integration von Video-Effekten in eine virtuelle Systemumgebung
- Untersuchung der Möglichkeiten zur Erstellung einer virtuellen Tour aus 360-Grad Bildern
- Untersuchung der Möglichkeiten sowie zur Generierung von virtuellen 3D-Objekten aus 2D-Bildern



Die gewonnenen Erfahrungen fließen dann in Kooperationsprojekte sowie hochschuleigene Projekte ein. Da die Technologie der virtuellen Realität in viele Bereiche und Disziplinen Einzug hält, ist das dann eine optimale Vorbereitung auf die spätere berufliche Zukunft. Wichtige Felder sind dabei zum Beispiel die Medizintechnik, die Logistik, die Touristik sowie die Automatisierungstechnik.

DIPLOMA 大学已经运营 XR 实验室一年多了。XR 也就是 eXtended Reality 扩展现实，延展实境，另外还包括虚拟现实 VR 和增强现实 AR 的两个部分。在此背景下，越来越多的课题和产业合作层出不穷。在 VR 领域已经有几个相关的本科毕业论文设计完成了。

这些科技论文由我们的大学生设计完成了以下的题目：

- 研究在虚拟系统环境中集成音频效果
- 在虚拟环境中集成交互式对象
- 在虚拟系统环境中集成视频效果
- 研究从 360 度图像创建虚拟旅游的可能性
- 研究比如从 2D 图像生成虚拟 3D 对象的可能性

这些成功的经验都归结为合作项目和大学项目成果中。由于虚拟现实技术正在进入许多领域和学科，这是为学生以后的职业未来做的最佳准备。包括医疗技术、物流、旅游和自动化技术等这些重要的领域。



Ein spannendes Projekt zur Roboter-Entwicklung 一个让人兴奋的机器人发展项目

Ein spannendes Projekt entsteht aktuell mit unserem Industriepartner der Firma HODAPP GmbH & Co. KG. HODAPP ist ein führendes europäisches Unternehmen in der Sicherheitstechnik und stellt unter anderem spezielle Sicherheitstüren her, die in Tunneln, in IT-Zentren, etc. verbaut werden.

In der Produktion soll ein mobiler, kollaborativer Roboter entwickelt werden und später in der Produktion Einsatz finden. Dazu ist die Entwicklung in sechs Teile untergliedert, die in sechs Abschlussarbeiten abgebildet sind. Hier finden dann auch sechs chinesische Studierende ihr Thema für eine Bachelor-Arbeit.



Diese Themen sind entstanden und werden von unseren Studierenden bearbeitet:

- *Konzeption und Entwurf der Kinematik und des Fahrzeuges*
- *Konzeption und Entwurf eines Werkzeuges mit Flexibilität*
- *Konzeption und Entwurf der Steuerung*
- *Konzeption und Entwurf einer Funkschnittstelle der Sensorik und der Fernsteuerung zur Mobilität*
- *Vorbereitung einer Steuerung mit Lernprogrammierung*
- *Erarbeitung eines Konzeptes zur Umsetzung der Betriebssicherheit für einen mobilen kollaborierenden Roboter*

Zur Übersicht wurde die spätere Arbeitsumgebung des Roboters in Virtueller Realität 3D modelliert, um dann die kollaborierende Umgebung besser für Umsetzungen der Lösungen anschauen zu können. So entstand auch ein siebtes Thema zur Ermittlung von Geometriedaten mit Hilfe einer Kameraausrüstung aus der virtuellen Realität. Konkret sollen Grundrissdaten mit Hilfe einer 360-Grad Kamera erstellt und analysiert werden.



目前正在与我们的工业合作伙伴 HODAPP GmbH & Co. KG 一起开发一个令人兴奋的项目。HODAPP 是欧洲领先的安全技术公司，除生产一般安全产品外，还生产特殊的安装在隧道、IT 中心等处的安全门。

公司计划为促进生产开发移动协作机器人，然后在生产中使用。为此，把开发工作分为了六个部分，最后再把这些部分衔接起来。这样也就产生了六个论文课题，于是有六名中国学生接受了这些学士论文题目。

以下这些课题是由我们中德合作项目的中国学生完成的：

- 运动学和车辆的概念和设计
- 具有灵活性的工具的概念和设计
- 控制的概念和设计
- 传感器无线电接口和移动遥控器的概念和草案
- 使用学习编程准备控制器
- 为移动协作机器人的操作安全制定概念

概括的讲就是，机器人后期的工作环境是用虚拟现实 3D 建模的，然后能够更好地了解实施解决方案的协作环境。这样就又衍生出第七个主题，使用虚拟现实中的相机设备确定几何数据。具体来说，平面图数据将在 360 度摄像头的帮助下创建和分析。

Ein Projekt zur Nachhaltigkeit - Die grüne Erzeugung von Wasserstoff 可持续发展项目 - 氢气的绿色生产



Im Fachbereich Technik hat sich ein Nachhaltigkeitszirkel etabliert. Aktuell erfolgen dort tiefere Untersuchungen zum Thema „grüner Wasserstoff“. Daraus entstehen auch einige Themen für eine Abschlussarbeit, die zu diesem Rahmen „grüner Wasserstoff“ beitragen können. Das Mitglied des Zirkels Prof. Dr. Martin Spülbeck von der „Smartenergy Germany“ betreut als jahrelanger ausgewiesener Experte im Bereich Photovoltaik und „grüner Wasserstoff“ diese Bachelor-Thesen.

Wichtige Themenschwerpunkte sind dabei:

- Die Optimierung der gleichförmigen Stromproduktion von Photovoltaik-Freiflächen-Anlagen
- Untersuchungen zur Optimierung der Größe von Batteriespeichern bei Photovoltaik-Anlagen
- Untersuchungen zur Kosteneinsparung bei Kopplung einer Photovoltaik-Freiflächen-Anlage mit einer Wasserstoff-Produktion sowie
- Untersuchungen zur Minimierung der Levelized Cost of Hydrogen.

Aus den Thesen werden mit Hilfe von Analysen, Modellrechnungen und Simulationen Erkenntnisse gewonnen, die später für einen Pilotbetrieb einer realen Photovoltaik-Anlage mit Energiespeicher und Produktion von „grünem Wasserstoff“ wichtig sein können. Für die chinesischen Studierenden ist es eine große Chance, mit diesem sehr aktuellen Inhalten zur Nachhaltigkeit, als angehende Ingenieurinnen und Ingenieure (B.Eng.) Erfahrungen zu sammeln.



学校在技术专业领域建立了可持续发展圈。那里目前正在进行更深层的“绿色氢”课题研究。因此也给毕业生带来了许多论文主题，由此又为“绿色氢”这个研究课题贡献了有价值的课题论文。

这个可持续发展圈的负责人 Martin Spülbeck 教授来自“Smartenergy Germany 德国智能能源”，多年来一直作为光伏和“绿色氢”领域公认的专家，他也是学生的论文导师。

Kontakt 联系方式: DIPLOMA Hochschule, bsa@diploma.de, ☎ +49 (0)5652 58777 0, www.diploma.de

以下为重要论文课题:

- 光伏自由空间系统均匀发电优化
- 研究优化光伏系统中电池存储的大小
- 研究将光伏开放空间系统与氢气生产相结合时的成本节约
- 试验以最大限度地降低氢气的成本

在分析、模型计算和模拟的帮助下，从论文中获得了知识，这些知识在以后对具有能量储存和生产“绿色氢”的真实光伏系统的试运行很重要。对于中国学生来说，这是一个很好的机会，可以作为准工程师（工程学士）获得有关可持续发展的最新内容的经验。



Projekt E-Logistik im Werra-Meißner-Kreis

Werra-Meißner-Kreis 韦拉-迈斯纳地区的电子物流项目

Ein neues Innovations-Projekt der DIPLOMA Hochschule in Bad Sooden-Allendorf ist seit dem 01. September 2021 gestartet. Die Etablierung eines Lieferdienstes mittels E-Logistik für die Modellregion Werra-Meißner-Kreis, mit einer Projektlaufzeit von 2 Jahren, wird im Rahmen der Innovationsförderung des Landes Hessen gefördert. Der CO2-Fußabdruck soll unter dem Einsatz mittels E-Logistik in der Region seitens der Hochschule gemessen, wissenschaftlich ausgewertet und evaluiert werden.

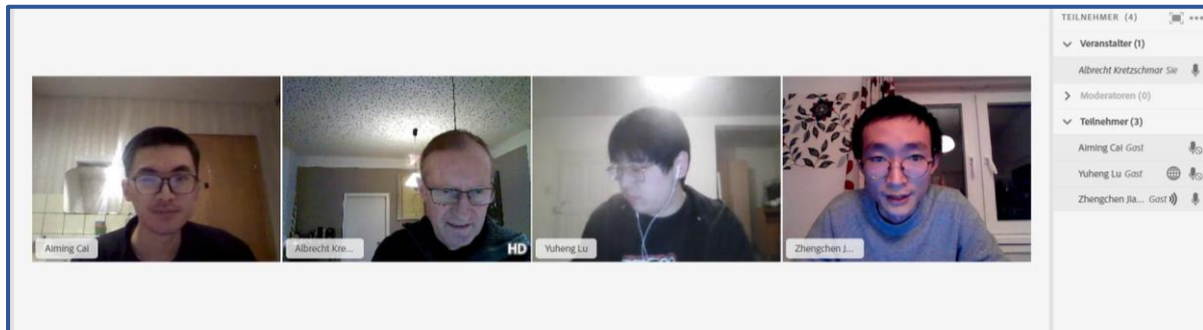
Unter der Schirmherrschaft des Prof. Dr.-Ing. Michael Namokel, sowie der Projektleiterin Carole Scheible, wird das Projekt in einer Kooperation mit der ConRat WebSolutions GmbH, Matthias Steube mit Sitz in Wanfried sowie der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Werra-Meißner mbH, Dr. Lars Kleeberg, durchgeführt.



Projektleiterin Carole Scheible
项目负责人 Carole Scheible 女士

Erste Publikationen der erreichten Meilensteine werden Ende März, Anfang April folgen. Weitere Themenschwerpunkte sind die intelligente Softwareprogrammierung zur Anbindung an eine digitale Plattform des Lieferdienstes, sowie der Einsatz der E-Logistik für den Wirtschaftsbereich des Werra-Meißner-Kreises in Verbindung mit dem Aufbau einer

Ladeinfrastruktur von E-Ladestationen. Hierzu haben Studierende eine Auswahl an Thesenvorschlägen, um an diesen innovativen Bereichen mitzuwirken, die von Dipl.-Ing. Albrecht Kretzschmar betreut werden.



Neben Händlern aus der Region können auch Gastronomen, Unternehmen jeglicher Art Waren über diesen projektierten Lieferdienst an Endverbraucher liefern lassen. Das Projekt ist sehr zukunftssträchtig, da die E-Logistik immer mehr an Zuspruch gewinnt und ökologisch als auch ökonomisch einen Mehrwert im Hinblick auf den Klimawandel darstellt. Aus wissenschaftlicher Perspektive wird zukünftig eine Mischform erneuerbarer Energien eine tragende Rolle im Wirtschaftsbereich der Logistik spielen.

Ein erstes E-Fahrzeug, das die DIPLOMA Hochschule für den praktischen Projektteil des Lieferdienstes nutzt, ist ein Peugeot Kastenwagen mit einer Reichweite von 273 km. Siehe Bild unten.

Positive Effekte im Werra-Meißner-Kreis:

- Ökologisches Umdenken im Hinblick auf den Klimawandel mit dem Einsatz von E-Mobilität
- Ermunterung des KMU (klein- und mittelständische Betriebe) zur Verwendung der E-Mobilität über die Möglichkeit Datenauswertungen aus dem Projekt zu erhalten und diese für den eigenen Einsatz von E-Fahrzeugen zu verwerten
- Sensibilisierung der Endverbraucher Produkte verstärkt aus der Region zu erwerben
- Sichtbarmachung der Produkte, die von den regionalen Anbietern angeboten werden
- Schaffung neuer Arbeitsplätze
- Unterstützung der Händler vor Ort über die digitale Plattform sowie des Lieferdienstes für die ländliche Region
- Stärkung der gastronomischen Betriebe über die direkte regionale Belieferung der Produkte aus der Region
-

在 DIPLOMA 大学巴登索登-阿伦多夫校区 2021 年 9 月 1 号起又启动了一个新的创新项目。旨在为 Werra-Meißner-Kreis 韦拉-迈斯纳示范区建立使用电子物流的送货服务，项目期限为 2 年，作为黑森州创新促进的一部分得到政府的资助。大学将使用该地区的电子物流来测量、科学评估二氧化碳足迹。

此项目是由 Prof. Dr.-Ing. Michael Namokel 教授牵头，Carole Scheible 女士作为项目领导，和位于 Wanfried 市的 ConRat WebSolutions 有限责任公司总经理 Matthias Steube 先生作为项目合作伙伴，在 Werra-Meißner-Kreis 韦拉-迈斯纳地区经济促进会 Dr. Lars Kleeberg 博士协助下共同开展。

作为已实现的项目里程碑，第一版发行将在今年的 3 月底 4 月初发布。

其它论文设计题目的重点是，用于连接到交付服务的数字平台的智能软件编程，以及在开发电子充电，充电基础设施方面为韦拉-迈斯纳地区的经济部门使用电子物流车站。为此，学生选择这个论文题目，以参与这些创新领域的工作。工程硕士 Albrecht Kretzschar 先生指导同学们的论文。

除了来自该地区的经销商外，各种餐馆老板和公司都可以通过这种电子物流送货服务将商品交付给最终消费者。该项目非常有前景，因为电子物流正变得越来越流行，并代表了气候变化方面的生态和经济附加值。从科学的角度来看，混合型式的可再生能源将在未来的物流领域发挥重要作用。

DIPLOMA 大学在送货服务的项目实施部分使用的第一辆电动汽车，是一辆续航里程为 273 公里的标致面包车。见下图：



对韦拉-迈斯纳区的积极影响

- 使用电动汽车对气候变化进行生态重新思考
- 通过从项目接收数据评估并将其用于自己使用电动汽车的可能性，鼓励中小企业（中小企业）使用电动汽车
- 提高终端消费者从该地区购买更多产品的意识
- 区域供应商提供的产品的可视化
- 创造新的就业岗位
- 通过数字平台支持当地经销商和农村地区的送货服务
- 通过从该地区直接提供区域产品来加强餐饮设施

Jubiläum in Wuhan - 武汉商学院中德合作办学十周年暨



Am 21.12.2021 feierte die Wuhan Business University das 10. Jubiläum des Chinesisch-Deutschen-Kooperationsprogramms an der Hochschule, an dem auch die DIPLOMA Hochschule online teilnahm. Neben einer Videogrußbotschaft unserer Präsidentin Prof. Dr. Michaela Zilling nutzte auch der anwesende Prof. Dr. Stephan Convent die Erfolge der Kooperation zu loben und auch an die Zeit vor der Corona-Pandemie zu erinnern.

Hier war, kurz bevor Corona die Mobilität zwischen den beiden Ländern einschränkte, noch am 31.10.2019 eine Delegation der DIPLOMA zu Gast, die die Gelegenheit nutzen konnte, Standorte der 7th CISM Military World Games anzusehen, die in Wuhan stattfanden.



2019 - Lehre in Wuhan - 2019 年 - 武汉上课



Wuhan 2019 - Prof. Dr. Convent
武汉 2019 Prof. Dr. Convent 教授

Herr Professor Dr. Convent blieb damals weitere zwei Wochen für die Lehre dort und traf in seiner Vorlesung auf fleißige und wissbegierige Studierende. Die DIPLOMA Hochschule wünscht zum Jubiläum alles Gute und freut sich auf viele weitere gemeinsame Jahre!

2021 年 21 月 21 日在武汉商学院胜利召开了武汉商学院中德合作办学十周年暨高质量发展国际交流会。DIPLOMA 大学也应邀参加，通过视讯参加了交流活动。DIPLOMA 大学校长 Prof. Dr. Michaela Zilling 教授也通过录制视频恭贺武汉商学院中德合作办学十周年取得的喜人成果，Prof. Dr. Stephan Convent 通过视频参加了会议，也表达了祝贺并回顾了疫情前他去武汉商学院访问及上课的美好记忆。

他回忆了 2019 年 10 月 31 号疫情前最后一次和 DIPLOMA 大学的访问团一起在武汉的经历，他兴奋地描述了，他们利用这个大好时机参观武汉举办第七届军运会体育场馆的深刻印象。

访问行程结束后，Professor Dr. Convent 教授还在武汉商学院继续给我们项目学生上了两周的课程。在这期间，他了解认识了武汉商学院用功努力求学的同学们。在此，DIPLOMA 大学衷心祝愿武汉商学院在此中德合作办学十周年暨，一切顺利！期待更长久的成功合作。

Anjin Li hat sein Studium erfolgreich abgeschlossen

李岸锦同学以优异的成绩毕业

Anjin Li ist im Jahr 2018 vom Hunan Vocational College of Modern Logistics aus der Provinz Hunan nach Deutschland gekommen, um an der DIPLOMA Hochschule Betriebswirtschaft zu studieren. Er hat im September 2021 sein Studium mit dem Bachelor of Arts erfolgreich abgeschlossen.

Studiendekan Prof. Dr. Stephan Convent erinnert an die teils hervorragenden Leistungen von Herrn Li während des Studiums: „Besonders stach natürlich die von Herrn Li auf sehr hohem Niveau geschriebene Bachelorarbeit hervor, die sich umfassend mit dem Ambush-Marketing als besonders kosteneffektive Marketingstrategie beschäftigte“. Weiter unterstrich Professor Dr. Convent die besondere Qualität des Absolventen: „Herr Li schaffte es durchweg, über den schriftlichen Tellerrand zu schauen und gewinnbringend chinesische Diskurse in seine Ausarbeitung einzubauen. Herr Li zeigte damit eine Fähigkeit, die wir in unserem Programm natürlich besonders unterstützen und dessen sehr erfolgreiche Umsetzung uns natürlich alle sehr freut“.



Prof. Dr. Stephan Convent

Grund genug, Herrn Anjin Li näher kennenzulernen und ihm ein paar Fragen zu stellen:

„Seit 2018 nicht mehr in China, das ist eine lange Zeit, warum?“

„Ich möchte meine Familie gerne wiedersehen, aber wenn ich nach Hause fliege, muss ich wegen der Corona-Pandemie sehr lange in Quarantäne. Dafür reicht die Zeit nicht, da ich ja wieder nach Deutschland fliegen muss, um zu studieren“, sagt Anjin etwas traurig.

„Wie gefällt es Ihnen in Bad Sooden-Allendorf?“

„Es gefällt mir sehr gut. Bad Sooden-Allendorf ist eine alte Stadt, aber es ist alles da, was man benötigt. Dieser Ort ist ideal zum Lernen. Ich würde allerdings lieber in einer großen Stadt leben, da ist mehr los!“

„Sind Sie mit dem Studium an der DIPLOMA Hochschule zufrieden?“

„Ja, es hat mir sehr gut gefallen. Ich habe viel gelernt. Die Lehrer waren immer sehr nett. Auch mein „deutsch“ konnte ich sehr verbessern.“

„Gibt es etwas, was Sie in Deutschland ganz besonders mögen?“

„Ja, ich liebe die deutsche Schweinshaxe!“

Wie geht es nach dem Bachelorstudium weiter?

„Ich habe mich für ein Masterstudium beworben und auch eine Zusage erhalten.“

„Wow. Das ist toll. Wohin gehen Sie?“

„Ich habe einen Master-Studienplatz an der Universität Duisburg-Essen erhalten im Studiengang Technische Logistik.“

„Was möchten Sie später beruflich machen?“

„Zuerst möchte ich gerne noch in Deutschland bleiben und hier arbeiten, wenn ich die Chance habe. Gerne im Bereich Finanzen oder Logistik.“

„Die Olympischen Spiele finden aktuell in China/Peking statt. Interessieren Sie sich dafür?“

„Ja, ich habe mir schon einige Wettkämpfe angeschaut. Am Liebsten schaue ich Snowboard. Das finde ich toll.“



Wir freuen uns über die tollen Leistungen und wünschen Herrn Anjin Li alles Gute und viel Erfolg für die Zukunft.

李岸锦同学 2018 年从湖南现代物流学院来到德国，在德国 DIPLOMA 大学北黑森技术应用大学学习企业经济本科专业。2021 年 9 月他出色完成大学学习，得到了大学本科文科学士学位证书。

经济系院长 Prof. Dr. Stephan Convent 教授回忆李岸锦在学习期间时的良好表现：“李岸锦的学士论文写得非常好，体现了高的水平。尤其突出广泛深入地探讨了潜伏营销这种特别具有成本效益的营销策略”。他还高度赞扬了李岸锦同学特别在论文写作上的出色表现：“他一直在设法跳出框框思考，并有利地把从中国观点的讨论纳入他的阐述。李岸锦同学以此展示了这种，学以致用中西结合灵活运用的能力，正是中德合作项目所要达到的目标，是我们最欣喜的结果。”

为了近距离去了解李岸锦同学，对他进行了一次采访：

“2018 年来德国后就没有回过中国，这真是很长的时间啊，为什么呢？”

“我也很想再见到我的家人，但是如果我现在回家，必须因为防疫的原因需要很长时间的隔离。这样假期的时间根本不够再返回德国继续大学上课。”李岸锦有些伤感地说。

“你喜欢巴登索登-阿伦多夫这个城市吗？”

“我很喜欢这里。巴登索登-阿伦多夫是一个古老的城市，但是很方便，需要的也什么都有。这是一个很适合学习的地方。但是我本人还是喜欢大城市的生活，更热闹一些。”

“你对在 DIPLOMA 大学的学习满意吗？”

“是的，非常喜欢这个学校。我学到了很多。老师们很亲切和蔼，而且我的德语也很有长进”

“有什么你在德国最喜欢的吗？”

“嗯，我喜欢德国的猪肘！”

“拿到了学士学位，之后你有什么打算？”

“我已经申请了研究生并且得到了入学通知书。”

“噢，太好了！去哪里？”

“我得到了杜伊斯堡-爱森大学的录取通知书，物流技术专业。”

“你未来的职业计划是什么？”

“如果有机会我希望先在德国找工作，最好是在金融或物流领域。”

“冬季奥运会正在中国的北京举行，你对此感兴趣吗？”

“当然啦，我已经看了一些比赛。不过我本人最喜欢看的是单板滑雪。”

我们非常高兴李岸锦同学取得的优异成绩，并且祝愿他一切顺利！前程似锦！