

PRESSEMITTEILUNG

Ihr Ansprechpartner
Julian Wenzel
j.wenzel@ryon.de
Telefon: +49 151 1454 0630

08. September 2023

ryon-RMU Entrepreneurial Summer School: Siegerteam gekürt

- 14 Jung-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler im Landeshaus in Wiesbaden ausgezeichnet
- Wirtschaftsstaatssekretär Deutschendorf überreicht Siegerteam Scheck der WIBank über 5.000 €
- Die Projekte kommen von der TU Darmstadt, Gutenberg-Uni Mainz, der TH Gießen sowie den Forschungsinstituten Max-Planck-Inst. f. Polymerforschung, Mainz, und Leibniz Institut Saarbrücken

Wiesbaden/Gernsheim, 8. September 2023 – Heute wurden die Siegerinnen und Sieger der „1. ryon-RMU Summer School“, unter der Patenschaft der Rhein-Main-Universitäten (TU Darmstadt, Goethe-Universität Frankfurt, Johannes-Gutenberg Universität Mainz), von Staatssekretär Deutschendorf und namhaften Juroren gekürt.

Die ryon-RMU Summer School ist ein Format des GreenTech Accelerators ryon, welcher Start-ups sowie kleine und mittelständische Unternehmen bei der Entwicklung neuer nachhaltiger Lösungen im Bereich der Umwelttechnologien, Chemie, Biotechnologie sowie Material- und Ingenieurwissenschaften unterstützt.

Ziel der Summer-School ist es, Jung-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler zu coachen, um gemeinsam Problemstellungen aus dem Themengebiet der Synthetischen Biologie, möglichst nachhaltig, zu lösen. „Hochwertige Programme, die künftige Start-up Gründer coachen, motivieren und entwickeln, sind uns ein elementares Ansinnen. Damit stärken wir die strategische Innovationskraft der Wirtschaftsregion Rhein-Main-Neckar.“, sagt ryon-Geschäftsführer Steffen Bruckner.

„Wir haben heute zukunftsweisende Ideen von jungen Gründungswilligen gesehen, die mich wirklich begeistert haben. Die agilen Start-ups, die solche Ideen und insbesondere GreenTech Lösungen in den

**GreenTech Accelerator
Gernsheim GmbH**
Mainzer Str. 41
64579 Gernsheim

Tel.: +49 6258 12 6904
info@ryon.de
ryon.de

Handelsregister Amtsgericht
Darmstadt
HRB 104334

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Jörg von Hagen
Steffen Bruckner

Frankfurter Sparkasse
Kontonummer: 200 780 905
IBAN DE82 5005 0201 0200
7809 05
BIC: HELADEF1822

Steuer-ID: 021 234 20246
Ust-IdNr.: DE357992837

Markt überführen, leisten einen entscheidenden Beitrag zu unserer Innovationskraft und sind Motor des Wirtschaftswandels“, sagt Staatssekretär Jens Deutschendorf bei der Verleihung.

Fünf Tage lang haben die jungen Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler (Masteranden, Promovenden, Post Docs, PhDs) das Fachgebiet der „Sythetischen Biologie“ ergründet. Das Programm brachte die Teilnehmenden in Kontakt mit Personen aus der Wissenschaft und Wirtschaft und zeigte Orte, wie das Innovation Center von Merck in Darmstadt, wo bahnbrechende Ideen bereits zum Erfolg gebracht wurden. Kern der Summer School ist es in Projektgruppen nachhaltige Lösungen bestehender Probleme zu entwickeln und die Idee im Sinne eines Start-ups voran zutreiben. Sehr zufrieden mit dem Verlauf der ersten Veranstaltung dieser Art zeigt sich der programmverantwortliche ryon-Geschäftsführer Prof. Dr. Jörg von Hagen: „Was die jungen Leute in der Kürze der Zeit erarbeitet haben ist schon außerordentlich. Es braucht mehr Formate wie diese, bei welchen Menschen zusammenkommen, die etwas bewirken wollen!“.

Eine Fachjury, bestehend aus Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik, bewertete die Ideen und Umsetzungen. Der Hessische Staatssekretär für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen Jens Deutschendorf kürte am heutigen Freitag im Namen des Hessischen Wirtschaftsministers Tarek Al-Wazir das Gewinnerteam, überreichte den Scheck der WI-Bank mit einem Gründerbetrag von 5.000 € und lobte die Qualität der Ergebnisse.

Die Sieger im Detail:

BioBindr

Projektbeschreibung:

Der wissenschaftliche Nachwuchs möchte, mit ihrer Methode, die Krebstherapie revolutionieren: Mit spezifischen Bindern, also Zell-Andockstellen, die von flexiblen Molekülen gefunden werden, sollen Nebenwirkungen bei der Krebstherapie minimieren und somit den Therapieerfolg maximieren.

Teammitglieder:

- Lorena Baranda
- Marcos Masukawa
- Jacob Mejlsted
- Catalina Staver
- Nick Trettow

Weitere Infos und Projektbeschreibungen siehe [LinkedIn-Kanal](#).

Über ryon GreenTech Accelerator

Der GreenTech Accelerator ryon vereint die Expertise aus Forschung, Industrie und öffentlicher Hand: Mit einer eigens hierfür gegründeten Betreibergesellschaft (mit den Gesellschaftern Goethe Universität Frankfurt am Main, Hessen Trade & Invest, Merck, Technische Universität Darmstadt und WI Bank) werden Start-ups sowie kleine und mittelständische Unternehmen bei der Entwicklung neuer nachhaltiger Lösungen im Bereich der Umwelttechnologien, Chemie, Biotechnologie sowie Material- und Ingenieurwissenschaften unterstützt. Der Sitz der Gesellschaft ist der GreenTech Park FLUXUM Gernsheim, wo den Unternehmen, neben Mentorings, vor allem Labor- und Büroinfrastruktur angeboten wird. Weitere Informationen unter www.ryon.de. Gefördert wird der Greentech Accelerator ryon durch das Hessische Wirtschaftsministerium.