



ROCKETinsider

ROCKET | Rosenheim Center for Entrepreneurship

Juli
2023



IN EIGENER SACHE | ROCKETinside



Viktoria Murr

Neue Projektunterstützung im ROCKET Team!

Wir freuen uns, dass International Management-Masterstudentin Viktoria Murr uns ab jetzt als Projektunterstützung bereichert!

Sprecht sie gerne an, wenn ihr den „kurzen Draht“ zum ROCKET sucht :-).

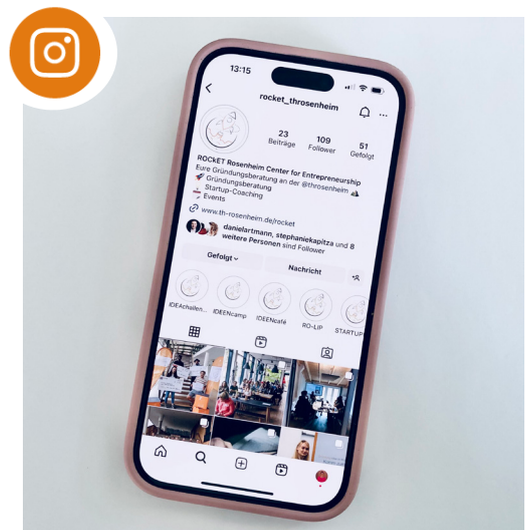
Einen Überblick über das gesamte ROCKET Team findet ihr [hier](#).
Wir sind gern für euch da!

Das ROCKET @ Instagram!

Das ROCKET findet ihr jetzt auch in Instagram - mit vielen Infos, Ankündigungen, Rückblicken, Fotos und Filmen!

Ihr findet uns unter dem Namen **rocket_throsenheim** - wir freuen uns, wenn ihr uns folgt!

Aber nicht vergessen: auch www.th-rosenheim.de/rocket ist eure Anlaufstelle für alle Infos rund ums ROCKET!





REVIEW | IDEAchallenge 2023



Einfach mal machen, könnte ja gut werden.

19 Teams sind dem Motto des ROCKET gefolgt und haben ihre Ideen bei der diesjährigen IDEAchallenge eingereicht. Die Ideen kamen aus nahezu allen Bereichen und Fakultäten und spiegeln die damit Vielfältigkeit der Hochschule wider.

Bei der Qualität der Ideen fiel es der Jury jedoch alles andere als leicht, die besten Vorschläge auszuwählen.



1. Preis: Katharina Rathgeber (Bachelorstudiengang Management in der Gesundheitswirtschaft), für ihre Idee „Light Heating Systems“, ein nachhaltiges Verfahren für ein Energieübertragungssystem.

2. Preis: Kai Schäfer (Bachelorstudiengang Holztechnik) und Juliane Werner mit ihrer Idee „Tree Protection“, einer ökologischen Neuentwicklung von Wuchshüllen zum Schutz von Bäumen.

3. Preis: Mugesh Vaikundamani (Bachelorstudiengang Applied Artificial Intelligence) für seine Idee „DFIPS“, ein System, das künstliche Intelligenz und Cybersicherheit für sichere Sofort-Geldtransaktionen mittels Augenerkennung nutzt.

Sonderpreis „Impact“: Jonas Schwarz (Masterstudiengang Angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften) für seine Idee „CarbSnap“, eine App, die mithilfe künstlicher Intelligenz den Kohlenhydratgehalt von Mahlzeiten durch Bilderkennung bestimmen soll und dadurch bspw. den Erfolg einer Insulin-Therapie bei Diabetikern verbessern könnte.

Die Preise (Gesamtsumme 6.500 Euro) wurden auch in diesem Jahr von Unternehmen aus der Region vergeben: QAware aus München (Standort Rosenheim), Wirtschaftsförderungsgesellschaft Burghausen, Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling und Twip Impact Ventures mit Sitz in München. Weitere Partner waren das digitale Gründerzentrum Stellwerk18, der Rotary Club Rosenheim und das Netzwerk „Gründen. Einfach machen.“

Wir gratulieren allen Gewinner*innen herzlich und freuen uns schon, ALLEN Teams, die mit ihren tollen Ideen weitermachen möchten, dabei helfen zu dürfen, die „Ideen auf die Straße zu bringen“ :-)

Im Wintersemester 2023/2024 geht's wieder los! Alle Infos unter th-rosenheim.de/ideachallenge.

Pitchtraining 2023 | Magdalena Reith, Wirtschaftsunioren Rosenheim



Pitchevent 2023 | viele tolle Teams mit vielen tollen Ideen!
Jury: Evi Bachmaier, Markus Ostermaier, Karl-Heinz Lehner, Nikola Thierfelder



Preisverleihung 2023 | alle Teams vor Ort, Top-Speaker, Networking bei Food & Drinks





REVIEW | StartUP Prototyping im SoSe '23

Die zweite Runde des Inkubator-Programms StartUP Prototyping ist erfolgreich abgeschlossen!

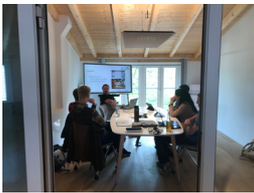
Im Wahlpflichtfach StartUP Prototyping / Sommersemester 2023 lernten die Studierenden, wie man entscheidende Probleme erkennt und die passende Marktlösung im Rahmen eines Design Thinking Sprints entwickelt.

StartUP Prototyping

Die erstellten Prototypen reichten von einer PetBrush, Flexbottle, Splitwash bis zu einer Canlock und to go Vikblades.

Video, Corporate Design, IP und Mindset Workshops sowie ein Vortrag des Co-Founders von Scaliro, Florian Köster, vermittelten den Studierenden wichtige Impulse für eine Unternehmensgründung.

In interdisziplinären Teams entwickelten sie im RO-LIP Labor ihre Prototypen und holten sich wertvolles Marktfeedback für ihre innovativen Ideen.



Im Wintersemester startet eine neue Runde StartUP Prototyping. Meldet euch an!

Alle Infos zum Programm findet ihr [hier](#). Bei Fragen wendet euch gern an [Andrea Socher](#)!



REVIEW | IDEENcamp digital HEALTH

Voller Erfolg beim IDEENcamp digital HEALTH!

In Kooperation mit der Fakultät Angewandte Gesundheits- und Sozialwissenschaften veranstaltete das ROCKET in den Räumen der TechDivision GmbH in Kolbermoor ein IDEENcamp zum Thema "digital Health".

In Kleingruppen entwarfen 20 Studierende innovative Lösungsansätze für Challenges der fünf Praxispartner RoMed Kliniken, Ambulantes Kinderhospiz München, albrecht GmbH, Quest Vitality sowie Gesundheitsregionplus Landkreis Rosenheim.

Das IDEENcamp zeichnete sich durch spannende Arbeitssessions mit den Praxispartnern, prägnante Impulsvorträge zu Innovationsmethoden & Tools sowie intensive Gruppendiskussionen aus, die durch originelle und kreative Pitches der Teams gekrönt wurden. Gewonnen hat die Idee einer Videosprechstunde zur sozialmedizinischen Nachsorge für das Ambulante Kinderhospiz München.



Ob & wann ein neues IDEENcamp stattfindet, erfahrt ihr auf unserer Website!

Bei Fragen wendet euch gern an [Julia Scharrer](#)!



PREMIERE | 1. Entrepreneurship-Zertifikat



Das erste Entrepreneurship-Zertifikat „StartUP Competence+“ wurde vergeben!

Wir freuen uns sehr, dass Wirtschaftsingenieurwesen-Student Luca Merth pünktlich zum Ende des Sommersemesters das allererste Entrepreneurship-Zertifikat „StartUP Competence+“ erlangt hat!

Herzlichen Glückwunsch!

Wenn auch ihr Interesse am kostenlosen Entrepreneurship-Zertifikat „StartUP Competence+“ - angeboten vom ROCKET in Zusammenarbeit mit dem Center for Careers, Communication and Competence - habt, findet ihr alle Infos auf unserer Website.



Entrepreneurship-Zertifikat =
ROCKET-Onlinekurs
+ 2x ROCKET-Events
+ 1x AW

Legt doch gleich im kommenden Wintersemester los und macht die ersten Schritte in Richtung Zertifikat!



TIPP | Räume für Gründungsteams im SSZ

Das Schüler- und Studentenzentrum Rosenheim stellt ROCKET Gründungsteams Meeting-Räume zur Verfügung!

Wenn ihr für Gründungsteam-interne Workshops oder Meetings tageweise Räumlichkeiten benötigt, wendet euch an uns!



Das SSZ Rosenheim befindet sich in der Pettenkoflerstraße 9 (gegenüber RoMed Klinikum).



**Schüler- und Studentenzentrum
Rosenheim**

Vielen Dank an dieser Stelle an das Schüler- und Studentenzentrum für die Kooperation!



Stell dich bitte kurz vor: was genau macht dein Startup und was ist das Besondere an deiner Geschäftsidee?

Mein Name ist Xaver Weibhauser, im Moment bin ich im 4. Semester Holztechnik. Wir entwickelten eine Schachvariante, die sich auf einem drehbaren Zylindrischen Spielfeld abspielt. Als Neuheit besitzt jeder Spieler eine zusätzliche Bauernreihe, die sich in entgegengesetzter Richtung zur ursprünglichen Bauernreihe bewegt. Die Königreihe folgt den Standardregeln und ist nicht in der Richtung eingeschränkt, sie kann in der Theorie unendlich oft um das Spielfeld.

Für begeisterte Schachspieler ist diese Variante genau so interessant, wie für Schachneulinge. Die Spieler*innen können ihre Erfahrungen im traditionellen Schach nutzen, müssen sich aber trotzdem mit kreativen Spielzügen entwickeln, um nicht in einer Spielrichtung Schwachstellen zu erzeugen.

Wie bist du auf die Idee gekommen?

Die Idee entstand, als wir bei einem Schachspiel über neue Varianten diskutierten. Unser Ziel war es, ein Spiel zu entwickeln, das mit den gleichen Regeln wie ein traditionelles Schachspiel auskommt, aber trotzdem einer Neuheit entspricht.

Welche Rolle spielte das ROCKET bzw. die TH Rosenheim für deine Gründungsinitiative? Wovon hast du besonders profitiert?

Das ROCKET unterstützt uns bei vielen Problemen, die sich in der Gründung auftun. Sehr hilfreich war die Ersteinschätzung unserer Idee und das darauffolgende Vertrauen zum Gründen. Dadurch, dass wir noch keine Erfahrungen in der Unternehmensgründung haben, können wir auf die Erfahrungen des ROCKET Teams zugreifen und einige Stolpersteine umgehen.

Was waren die bislang größten Herausforderungen für dich?

Die bisher größte Herausforderung bestand darin, einen funktionierenden und marktreifen Prototypen zu entwickeln, für den auch die Materialzufuhr für größere Stückzahlen gewährleistet ist. Das Spiel wollen wir auch zu einem bezahlbaren Preis anbieten, weshalb wir sehr viel mit Materialien und Fertigungsverfahren experimentieren mussten.

Was sind deine weiteren Pläne?

Unser Plan ist es, den Markteintritt der Schachvariante vorzubereiten. Der Aufbau eines Online-Shops und einer Produktion sind dabei die nächsten Schritte. Parallel wollen wir unsere Zielgruppe identifizieren und kleine Umfragen starten bzw. Testspieler*innen suchen, die uns Rückmeldung zum Spielverhalten geben können.

Welche Empfehlung oder welchen Tipp möchtest Du anderen Gründenden mit auf den Weg geben?

Die Angebote, die uns die TH zur Verfügung stellt, nutzen! Es gibt an unserer Hochschule viele Menschen mit einem großen Erfahrungsschatz in Sachen Gründung und der Umsetzung von Ideen. Ich denke, es ist auch immer von Vorteil sich ins „kalte Wasser“ zu stürzen. Der erste Schritt, mit der Idee auf andere Menschen zuzugehen, war für uns der Schwerste. Aber das ROCKET bietet eine sehr angenehme Umgebung, um sich über Vorhaben zu unterhalten.

Vielen Dank für die spannenden Einblicke an Xaver Weibhauser!



SAVE THE DATE | EVENTprogramm

ROCKET

Unsere Event-Planung läuft derzeit noch - schaut ab dem Wintersemester einfach auf unsere Website unter www.th-rosenheim.de/rocket/events!

ROLIP

Unsere Event-Planung läuft derzeit noch - schaut ab dem Wintersemester einfach auf unsere Website unter www.th-rosenheim.de/die-hochschule/labore/ro-lip!



Anmeldung und aktuelle Infos zu unseren Veranstaltungen findet ihr unter www.th-rosenheim.de/rocket/events.

Einen Rückblick zu unseren vergangenen Veranstaltungen findet ihr [hier](#).



Bis zum nächsten Mal!

Euer ROCKET Team



Andrea



Julia G.



Julia S.



Robert



Sarah



Stephanie



Talea



Ihr erhaltet unseren Newsletter, da ihr euch dafür via Event- oder Newsletter-Anmeldetool angemeldet habt. Ihr könnt ihn jederzeit abbestellen unter rocket@th-rosenheim.de.