

PM 2/2019
23. Oktober 2019

HOCHSPRUNG-Award 2019 verliehen

Gründungsprojekte aus bayerischen Hochschulen wurden am 22. Oktober in München mit dem HOCHSPRUNG-Award ausgezeichnet. Gesucht wurden Gründerinnen und Gründer, die mit ihrer Idee gesellschaftliche Probleme unternehmerisch lösen. Als Sieger konnten sich Grino aus Nürnberg auf Platz 1, Angsa aus München auf Platz 2 und Autark aus Augsburg auf Platz 3 durchsetzen. Die Jury bewertete den innovativen Charakter, die wirtschaftliche Tragfähigkeit der Projekte und den Impact. Wissenschaftsminister Bernd Sibler übergab Geldpreise im Wert von insgesamt 5.000 €.

Der HOCHSPRUNG-Award fördert die Gründungsdynamik an bayerischen Hochschulen. 36 Gründungsprojekte aus ganz Bayern hatten sich für den HOCHSPRUNG-Award beworben.

Bayerns **Wissenschaftsminister Bernd Sibler**: „Unsere Hochschulen in Bayern sind echte Innovationsmotoren. Hier finden kluge Köpfe Lösungen! Damit diese Ideen in Serie gehen können, braucht es Mut, Know-How und Unterstützung. Mit unserem Programm HOCHSPRUNG wollen wir zukünftige Jungunternehmerinnen und Jungunternehmer an unseren Hochschulen mit den Möglichkeiten einer Unternehmensgründung vertraut machen. Denn der Schritt in die Selbständigkeit ist komplex und birgt neben vielen Chancen und Perspektiven auch eine Menge Herausforderungen. Wir bieten über HOCHSPRUNG Beratung, Qualifizierung und Coaching an. So wollen wir den unternehmerischen Geist an unseren Hochschulen stärken!“. Der HOCHSPRUNG-Award ergänze das Programm und mache innovative Projekte für mehr Gründungsdynamik an den Hochschulen sichtbar, so Sibler. „Ich freue mich sehr, dass es hier in Bayern so vielfältige und kreative Ideen gibt, um junge Gründerinnen und Gründer bei ihrem Vorhaben zu unterstützen!“.

Das Team von Grino erhielt den mit 2.500 € dotierten 1. Preis. **Grino** hat ein energieeffizientes und kostengünstiges PVOR System (Photo Voltaic Reverse Osmosis) entwickelt, das Menschen in abgelegenen Regionen der Welt einen Trinkwasserzugang bieten kann. Grino ist Teil des Sandbox Programms der **Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**, das studentische Gründungen unterstützt.

Der Gewinner des mit 1.500 € dotierten zweiten Preises ist das Projekt **Angsa**. Das Team entwickelt einen Roboter, der Müll auf Grünflächen erkennen und gezielt entfernen kann. Angsa ist Teil des **TUM Start-up Incubators**.

Den mit 1.000 € dotierten 3. Preis erhält das Team von Autark. Das Gemeinschaftsprojekt der **Hochschule Augsburg**, der Fachklinik Josefinum und der Selbsthilfegruppe Autismus Augsburg entwickelt eine Anwendung für hochfunktionale autistische Jugendliche. Diese soll Betroffenen helfen, Tätigkeiten im Alltag besser zu strukturieren und einfacher erledigen zu können.

Beim Publikumspreis für den besten Pitch konnte sich das Team von **Kandaka** durchsetzen, das einen Branding Workshop gewann. Kandaka produziert naturbelassene Kosmetik und wiederverwendbare Damenbinden in Ruanda. Die Produkte werden vor Ort in einer Genossenschaft produziert. Das Projekt wurde in einem Seminar der **Universität Bayreuth** entwickelt.

Den „Sonderpreis Hochschule“ – für die meisten Bewerbungen – erhielt die **Hochschule München**. Allein 10 Projekte, von insgesamt 36 Einreichungen, sind aus der Hochschule München hervorgegangen.

HOCHSPRUNG ist das Entrepreneurship-Netzwerk der bayerischen Hochschulen und ist eine Fördermaßnahme des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst. Durch Information, Austausch und Qualifizierung fördert HOCHSPRUNG die hochschulnahe Entrepreneurship-Kultur und ist ein wichtiger Teil des bayerischen Startup-Ökosystems.

Bildmaterial: <https://syncandshare.lrz.de/dl/fiGacJvEGPdDGTEZWwFXHfLb/.zip>

Pressebilder können im Rahmen der Berichterstattung rechtfrei verwendet werden.

Credit: HOCHSPRUNG-Award 2019 // Fabian Stoffers.

Pressekontakt:

HOCHSPRUNG

Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München

Referat VIII.5 / Transfer, – Spin-off Service –

Janina Amendt / Antje Lenkmann

Geschwister-Scholl-Platz 1

80539 München

Tel.: +49 (0)89 2180 – 72237

kontakt@hoch-sprung.de

www.hoch-sprung.de
