

HOCHSPRUNG-Award 2020: Wettbewerb zur Förderung der Gründungsdynamik an Hochschulen in Bayern

In diesem Jahr prämiert der HOCHSPRUNG-Award Aktivitäten und Maßnahmen an bayerischen Hochschulen, die Studierende oder Forschende in Bezug auf das Thema Entrepreneurship motivieren, qualifizieren oder unterstützen. Es werden Preise im Wert von 5.000 Euro vergeben. Die Bewerbungsfrist endet am 4. Oktober 2020.

Ziel des HOCHSPRUNG-Awards ist es zu zeigen, wie vielfältig das Angebot zum Thema Entrepreneurship an den bayerischen Hochschulen ist. Die unterschiedlichen Konzepte sollen im Rahmen des Wettbewerbs sichtbar werden und als Best Practice-Beispiele auf andere Hochschulen übertragbar sein.

Es können bspw. (Lehr-)Veranstaltungen, (Online-)Seminare, Austausch- und Beratungsformate, Coaching- und Mentoringprogramme oder Wettbewerbe eingereicht werden. Der HOCHSPRUNG-Award ist kein Ideen-Wettbewerb: Es können nur Aktivitäten und Maßnahmen eingereicht werden, die bereits laufen oder bis Ende 2020 begonnen werden.

Eine unabhängige Expertenjury wählt die drei besten Bewerbungen aus. Zur Jury gehören Dr. Ute Berger (IHK für München und Oberbayern), Prof. Dr. Carolin Bock (Technische Universität Darmstadt), Prof. Dr. Gabriele Schäfer (Hochschule Kempten), Dr. Markus Solf (famplus GmbH) und Dr. Matthias Wallisch (Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e. V.).

Weitere Infos und ausführliche Teilnahmebedingungen unter: <http://www.hoch-sprung.de/award-2020>

Janina Amendt / Antje Lenkmann
Projektmanagement HOCHSPRUNG
Ludwig-Maximilians-Universität München
Geschwister-Scholl-Platz 1
80539 München

Tel: +49 89 2180-72237 / -72216
E-Mail: kontakt@hoch-sprung.de
www.hoch-sprung.de

HOCHSPRUNG ist das Entrepreneurship-Netzwerk der bayerischen Hochschulen und wird durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst unterstützt. Durch Information, Austausch und Qualifizierung fördert HOCHSPRUNG die hochschulnahe Entrepreneurship-Kultur und ist ein wichtiger Teil des bayerischen Startup-Ökosystems.