

„Wir suchen Ihre Herausforderungen für unsere Studierenden“

Im Juli 2022 planen wir unser Format „Innosprint Lab 2022“ zu starten. Im Mittelpunkt steht die Entwicklung ambitionierter Innovationsideen mit Hilfe agiler Innovationsmethoden in interdisziplinären Teams aus Studierenden der drei Fakultäten der HS-Pforzheim. Als Ausgangspunkt benötigen wir Ihre Herausforderungen bzw. Innovation Challenges.

Durch die Einreichung einer Challenge verhelfen Sie den Studierenden zu einer praxisnahen Veranstaltung und erhalten im Gegenzug spannende Einblicke und die Ergebnisse eines dreitägigen intensiven Innovationsprozesses, in dem sich Studierende den Herausforderungen der kooperierenden Unternehmen stellen.

Die Ergebnisse werden im Anschluss an das Innosprint Lab 2022 von den Studierenden vor den beteiligten Unternehmen gepitcht.

Ihr Mehrwert:

- Kreativer Input aus einer interdisziplinären Perspektive jenseits existierender Ansätze und Lösungen
- Einblick in Innovationsansätze zur Lösung anspruchsvoller Herausforderungen
- Zugang zu ambitionierten Studierenden unterschiedlicher Disziplinen

Formulierung der Innovation Challenge

(siehe auch Template zur Formulierung der Innovation Challenge)

- Was ist das Problem, das gelöst werden soll?
- Wie lautet die dazugehörige Fragestellung?
- Welche Einschränkungen müssen berücksichtigt werden?
- Gibt es Lösungen für dieses Problem, die in der Vergangenheit nicht funktioniert haben? Wenn ja, welche?

Zeitplan Innosprint Lab 2022



Für Rückfragen

Manuel Härter – Mitarbeiter der Design Factory Pforzheim DFPF
Manuel.haerter@hs-pforzheim.de

Prof. Dr. Sven Schimpf – Stiftungsprofessor für Innovations- und
Interdisziplinaritätsforschung
Sven.Schimpf@hs-pforzheim.de

Was ist das Problem, das gelöst werden soll?

Wie lautet die dazugehörige Fragestellung?

Welche Einschränkungen müssen berücksichtigt werden?

Gibt es Lösungen für dieses Problem, die in der Vergangenheit nicht funktioniert haben? Wenn ja, welche?