



### Beratungskompetenzen erlernen: Design-Thinking-Tag bringt Studierende an der Hochschule Aalen zusammen

Von der Idee zum fertigen Prototyp - beim Design-Thinking-Tag werden kreative Lösungen für reale Problemstellungen entwickelt.

**24.04.2023** | Am 22. April fand an der Hochschule Aalen ein Design-Thinking-Tag statt, an dem 21 Studierende teilnahmen. Unter ihnen waren 14 Wahlmodul-Studierende und sieben Mitglieder der studentischen Unternehmensberatung InnoConsult. Ziel des Tages war es, den Studierenden Beratungskompetenzen zu vermitteln und diese anzuwenden sowie die Zusammenführung von InnoConsult und den Studierenden aus dem Wahlmodul.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernten Kernkompetenzen eines Beraters kennen, darunter analytisches Denken und Moderationstechniken. Außerdem wurden der Design-Thinking-Prozess und Lean Canvas vermittelt, die die Kernkompetenz der Beratungsleistung von InnoConsult darstellen. Dabei wechselten sich Theorie und Praxis ab, um den Studierenden einen abwechslungsreichen Tag zu bieten.

Im Rahmen des Design-Thinking-Tages arbeiteten die Studierenden an realen Problemstellungen von studentischen Gründungsvorhaben aus dem Netzwerk der Hochschule Aalen. Hierfür wurden sie in je 3 Gruppen pro Case aufgeteilt. Die Themen waren "Wie könnte man das kulturelle Angebot in der Region attraktiver gestalten und hierfür Unternehmen einbinden?" und "Wie könnte man die Bewässerung von Pflanzen individualisiert gestalten und dadurch die Handhabung vereinfachen?".

Professor René Niethammer, der für Innovationsmanagement zuständig ist, und Alexandra Stiem, wissenschaftliche Mitarbeiterin der Hochschule Aalen, vermittelten die Inhalte. Am Ende des Tages präsentierten die Teams ihre Ideen anhand von gebastelten Prototypen und einem 3-minütigen Pitch.

Der Design-Thinking-Tag war ein voller Erfolg und bot den Studierenden die Möglichkeit, praktische Erfahrungen zu sammeln und ihr Wissen anzuwenden. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zeigten großes Interesse und Engagement und waren begeistert von der Möglichkeit, ihre Ideen in die Tat umzusetzen.

### Förderhinweis

Das Projekt EXIST-Potentiale/SpinnovationNet wird im Rahmen des EXIST-Programms durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert. Als Teilprojekt wird die studentische Unternehmensberatung InnoConsult e.V. an der Hochschule Aalen aufgebaut.