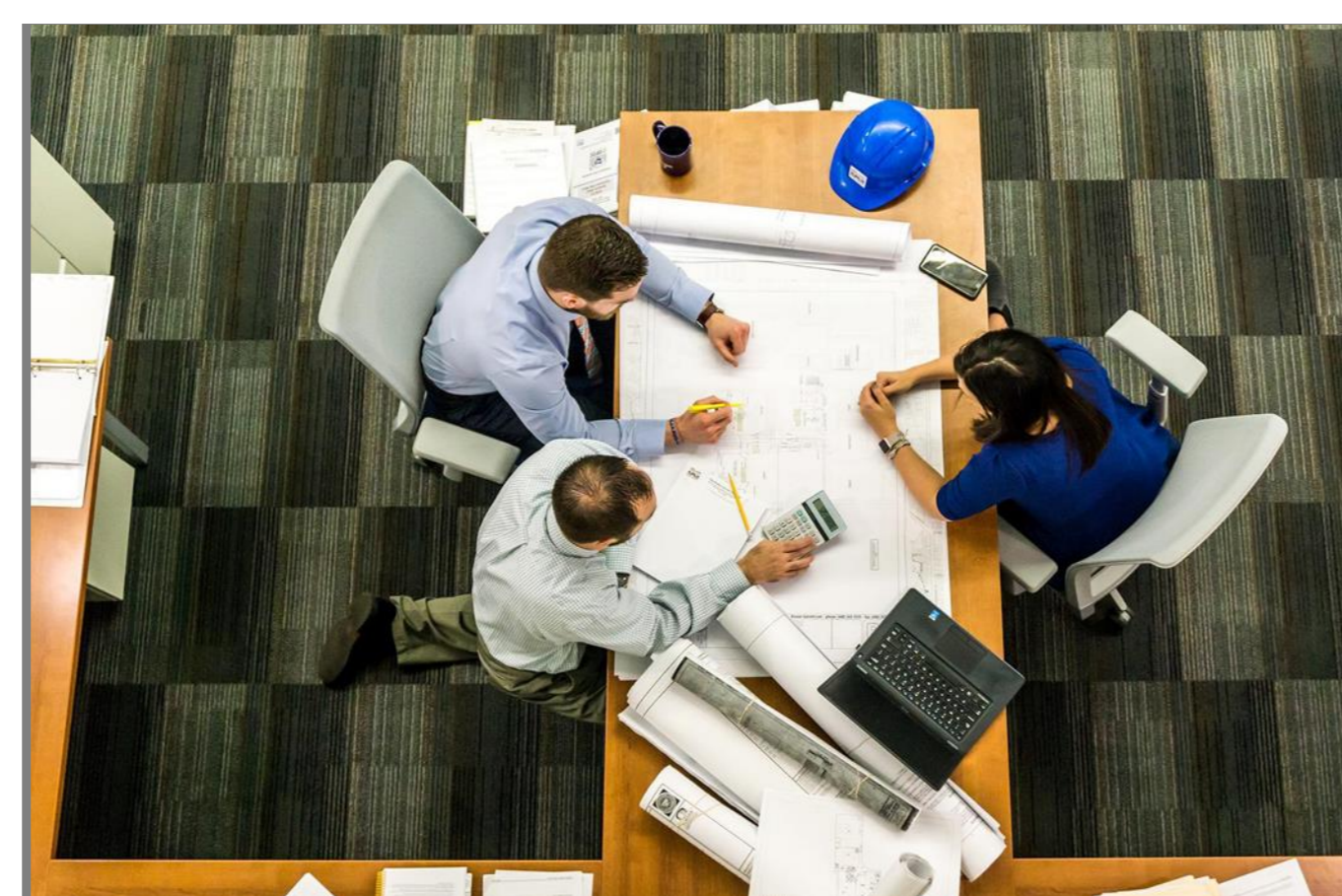
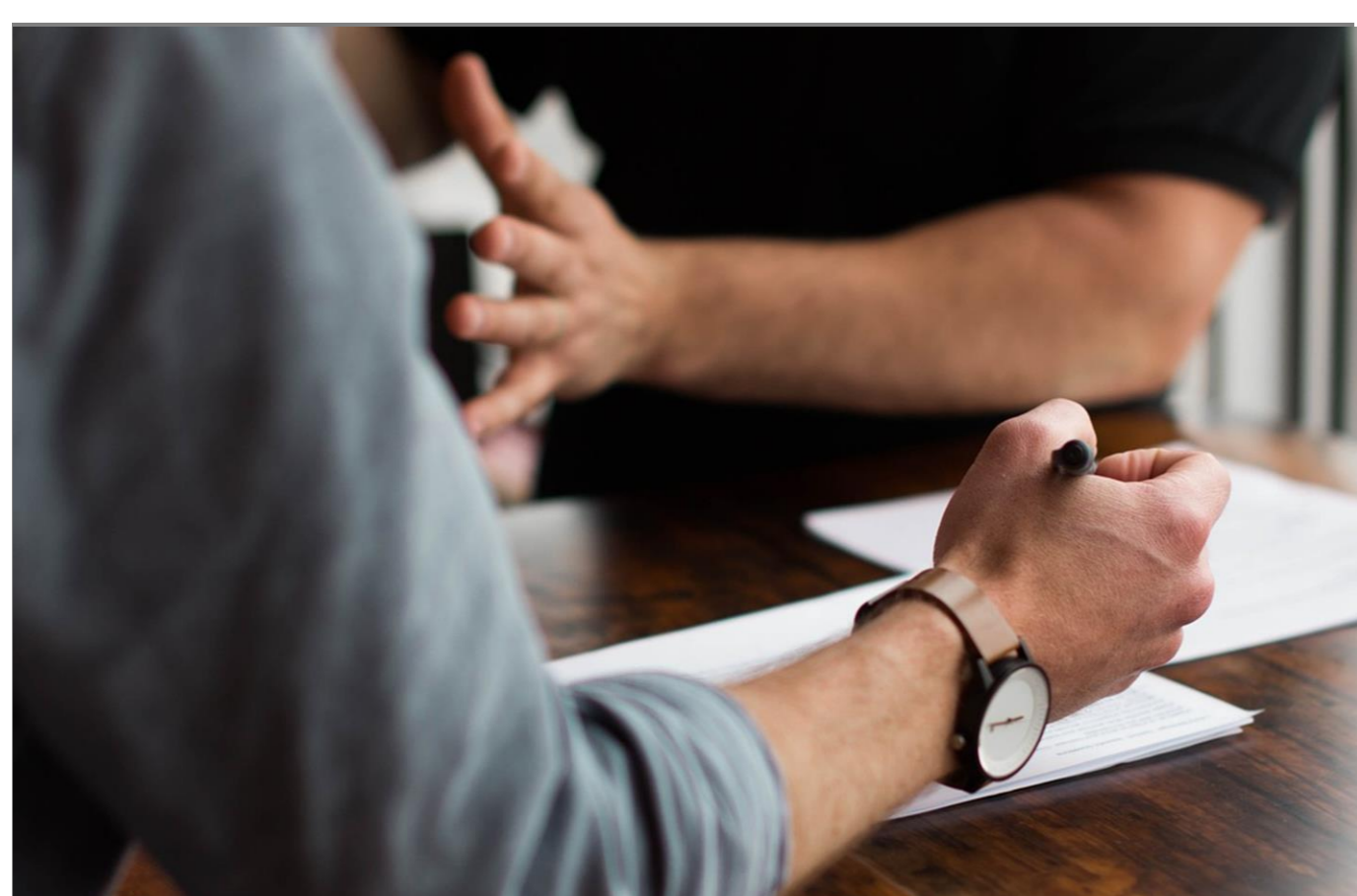




InnoTEACH – Innovative Lehrtransferformate am Übergang zwischen Hochschule und Unternehmen

Mentoring - Persönliche Förderung von Berufsfeldbezügen

Studiengänge:
Informatik, CSE und E-Technik



Was ist InnoTEACH?

Im hochschuldidaktischen Projekt innoTEACH sollen innovative Lehrtransferformate am Übergang zwischen Hochschule und Unternehmen gefördert werden.

Warum ein Mentoring?

Im Bericht zur Lehre werden von den befragten ehemaligen Studierenden aus Sicht ihrer Berufstätigkeit rückblickend *soft skills* und Praxisbezüge als noch mehr im Studium vertreten gewünscht (z.B. Bericht zur Lehre, 2021, S. 68). Im Mentoring Format können individuelle Bedürfnisse der Studierenden erfüllt werden.

Ziele im Mentoring

Über Diskussion, Gespräch, Gedanken austauschen, Erfahrungen teilen, Reflektieren, Analysieren und Perspektiven wechseln sollen Studierende die Möglichkeit erhalten fachliche Kenntnisse zu diskutieren und ein Erprobungsfeld für ihre *soft skills* bekommen (vgl. Arnesson u. Albinsson 2017).

Durchführung

Das Mentoring wurde in verschiedenen Varianten im Fachbereich Informatik (SoSe 21), CSE (SoSe 22) und E-Technik (SoSe 22) durchgeführt. Beteiligt als Mentor*innen waren Alumni (Informatik und CSE) oder Unternehmensvertreter (E-Technik, z.B. Zeiss AG, Rohde & Schwarz, Airbus, etc.).

Ablauf

- Kennenlernetreffen im Speed-Dating Format
- Matching der Tandems (Alumni/Unternehmensvertreter und Studierende/r)
- 2-3 Termine mit persönlichem Austausch der Tandems
- Optional: Shadowing des/der Studierende/n im Unternehmen des Mentors
- Abschlusstreffen und Erfahrungsaustausch in großer Runde

Was sagen Studierende bisher dazu?

„Ich fand es wirklich sehr spannend durch die kurzen Gespräche Erfahrungen zu teilen und Einblicke in deren Berufsalltag zu bekommen.“ (CSE-Studierender zum Speed-Dating).

Was sagen Studierende dazu?

„Absolute Weiterempfehlung an andere Studierende. Das hat mich dem Thema Arbeitsleben näher gebracht und mich zur Auseinandersetzung mit dem Thema aktiv gemacht!“ (Informatik-Studierender nach Abschluss des Mentoring)

Aktivitäten InnoTEACH:

- Gastvorträge
- Exkursionen
- Austauschformat Lehrende und Unternehmensvertreter
- Hochschuldidaktischer Workshop EduScrum
- Unterstützung kooperative Masterarbeiten
- DesignThinking Workshop etc.

Interesse?! – Bitte melden Sie sich:

Melanie.Otto@uni-ulm.de

Projektinformationen unter:

