



Wissen2Go Hackathons



ELBen Team
elben@th-wildau.de

Bei einem Hackathon kommen verschiedene Gruppen zusammen, um in einem kurzen Zeitraum gemeinsam an der (Weiter-)Entwicklung innovativer Programme und Themen zu arbeiten. Ziel ist die intensive Auseinandersetzung mit einem bestimmten Thema oder einer konkreten Problemstellung.

1. Vorteile

- sich mit anderen Lernenden austauschen
- Kontakte knüpfen
- Abwechslung zum normalen Lernalltag
- Lernen unter Zeitdruck üben

2. Typischer Ablauf

- **Einführung in das Thema**
In der ersten Phase werden den Lernenden der Ablauf, die zu lösenden Probleme und mögliche Herausforderungen vorgestellt.
- **Gruppenbildung**
Nach der Einführung beginnt die Gruppenbildungsphase. Die Lernenden finden sich in sogenannten "Zielgruppen" zusammen, d.h. sie gruppieren sich nach ihren Zielen.
- **Hackathon**
Nun beginnt der Hackathon, die Lernenden setzen ihre Ideen um und testen ihre Lösungen.
- **Präsentation**
Zum Abschluss präsentiert jede Zielgruppe ihre Ergebnisse den anderen Lernenden.

3. Informationen zu weiteren W2Gos

Weitere "moderne" Konferenzformate neben Hackathons sind Open Spaces und Barcamps. Die räumlichen Anforderungen und Gruppengrößen sind bei Open Spaces und Barcamps nahezu identisch und beide sind prinzipiell auch digital oder hybrid umsetzbar. In der Zielsetzung und im Ablauf unterscheiden sich die beiden Formate jedoch deutlich.



**Austausch mit
anderen
Lernenden**



Gruppenbildung



**Lernen unter
Zeitdruck trainieren**

ELBen helfen! Weitere Infos unter th-wildau.de/elben Kontaktieren Sie uns unter elben@th-wildau.de



Weiternutzung als OER ausdrücklich erlaubt: Dieses Werk und dessen Inhalte sind - sofern nicht anders angegeben - lizenziert unter [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Nennung gemäß [TULLU-Regel](https://www.th-wildau.de/de/lehre/lehre-und-lernen/tullu-regel) bitte wie folgt: "Titel des Werks" von [ELBen helfen!](https://www.th-wildau.de/de/lehre/lehre-und-lernen/elben-helfen/) (TH Wildau), Lizenz: [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).