

# Solution Lab Tunesien

## 1. Gesamtziel

Das übergeordnete Ziel des tunesisch-deutschen SolLab TUN-Projekts ist es, bestehende Herausforderungen des tunesischen Forschungs- und Innovationssystems zu bewältigen. Das Projekt fördert die Entstehung innovativer, marktgerechter Lösungen und den Austausch zwischen verschiedenen innovationsbezogenen Akteursgruppen. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Stärkung der Verbindung zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Bildung. Um dieses Ziel zu erreichen, wird das Format der Solution Labs genutzt, um neues Wissen zu schaffen und verschiedene Akteure eines nationalen Innovationssystems zu vernetzen. Darüber hinaus stärkt das Projekt SolLab TUN die allgemeine Innovationsfähigkeit tunesischer Wirtschaftsakteure.

## 2. Verfahren

Ein Solution Lab ist ein Innovationsformat, um neue, innovative und kreative Lösungen für Herausforderungen von Unternehmen, Start-ups, öffentlichen und privaten Institutionen und Kommunen zu finden. Es dauert fünf Tage. In dieser Zeit arbeiten und leben junge Talente zusammen, um kreative Lösungen für echte Herausforderungen von tunesischen Klient\*innen zu finden. Sie arbeiten unabhängig in Kleingruppen von etwa fünf Personen und werden methodisch von einem Coach unterstützt. Am letzten Tag werden die Lösungen vor den Klient\*innen präsentiert.

## 3. Klienten

Das Format Solution Lab eignet sich für eine Vielzahl von Herausforderungen, wie die Entwicklung von Ideen für neue oder verbesserte Produkte, Dienstleistungen oder Geschäftsmodelle, die Konzeption von Vermarktungsstrategien für Start-ups, etablierte Unternehmen, Organisationen und Kommunen. Das Ziel eines jeden Solution Labs ist es, ungewöhnliche, kreative und innovative Lösungen für die aufgeschlossenen und engagierten Klient\*innen zu finden.

## Kontakt

Fraunhofer ISI: Andrea Zenker [andrea.zenker@isi.fraunhofer.de](mailto:andrea.zenker@isi.fraunhofer.de)

University of Applied Sciences Kehl: Emmanuel Muller [muller@hs-kehl.de](mailto:muller@hs-kehl.de)

Fraunhofer IMW: Sascha Mühl [sascha.muehl@imw.fraunhofer.de](mailto:sascha.muehl@imw.fraunhofer.de)

... und die LinkedIn-Gruppe SolLab TUN: <https://www.linkedin.com/groups/12678904/>

