



SEPTEMBER 2021 - FEBRUAR 2022

AKADEMISIERUNGSMODUL

AMo

Die Kooperation der Akademie für Weiterbildung der FH Oberösterreich und der ASOM ermöglicht die Integration von praxisorientierter und akademischer Führungsentwicklung. Der bewährte Sozialmanagement - Lehrgang wird dabei durch ein **Akademisierungsmodul** erweitert.

FÜR wen?

erfahrene Führungskräfte mit Vorausbildung

Ziele

- sozialpolitische Entwicklungen beobachten und interpretieren können
- an der Positionierung des eigenen Unternehmens in der sozialrechtlichen sowie sozial- und gesellschaftspolitischen Entwicklung mitwirken
- Steuerungsmechanismen im Spannungsfeld Politik, Verwaltung und Recht kennen
- Grundlagen und Instrumente des Finanzmanagements kennen und nutzen können
- Grundlagen und Ergebnisse evidenzbasierter Forschung für das Sozialmanagement nutzen
- Forschungsfragen stellen sowie Forschungen bewerten und beauftragen können

MIT wem?

Thomas Prinz (wissenschaftliche Leitung)
Alex Bodmann, Harald Fasching, Renate Sabine Kränzl-Nagl, Martin Schenk, Hannes Traxler

WO?

Teilnehmende werden als außerordentlich Studierende an der FH Oberösterreich inskribiert. Sie erhalten Zugang zur Lernplattform Moodle und können die Bibliothek der FH Linz nutzen. Die Präsenzveranstaltungen finden im Kardinal König Haus in Wien statt.

TERMINE

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| I | 15. -17. 9. 2021 | Empirische Sozialforschung I
Sozialpolitik und Sozialverwaltung |
| II | 6. -7. 12. 2021 | Sozialrecht
Grundlagen Finanzmanagement I |
| III | 14. -15. 2. 2022 | Grundlagen Finanzmanagement II
Empirische sozialforschung II |

Abschluss

- „Akademische*r Sozialmanager*in“ im Umfang von 60 ECTS = Abschluss Sozialmanagement 2 mit 52 ECTS + Akademisierungsmodul mit 8 ECTS
- Zeugnis ausgestellt von der FH Oberösterreich

KOSTEN

Teilnahmebeitrag (gemäß §6 UStG umsatzsteuerbefreit): € 2.940,-
Im Teilnahmebeitrag sind eine Verpflegungspauschale in Höhe von € 80,- sowie der ÖH-Beitrag in Höhe von etwa € 21,- pro Semester inbegriffen.

