

TERMINE

25. & 26. September 2020 Online
23.–25. Oktober 2020 am DHBW CAS in Heilbronn

Aktuelle Informationen zu den Programminhalten finden Sie unter:
www.wissenschaftliche-weiterbildung.dhbw.de/hochschulzertifikate

IT-Infrastruktur und (Fach)Software für Soziale Arbeit

BERATUNG

Bianca Zehetner
Referentin Sozialwesen
Tel.: +49 (0) 7131 .3898 - 160
bianca.zehetner@cas.dhbw.de

Prof. Dr. Christina Plafky
Modulverantwortliche
Tel.: +49 (0) 7720 .3906 - 241
christina.plafky@dhbw-vs.de

KOSTEN

Modulzertifikat: 400 € zzgl. 40 € Prüfungsgebühren (optional)

Sie können das Modul optional mit einer Prüfung abschließen. Bei erfolgreicher Prüfung werden Ihnen 5 ECTS-Punkte bescheinigt. Das erfolgreich absolvierte Modul können Sie in das Diploma of Advanced Studies (DAS) Digitalisierung in der Sozialen Arbeit einbringen. Den DAS können Sie zu einem vollständigen Master of Arts (M.A.) ausbauen.

ANMELDUNG

Sigrid GroBecker
Wissenschaftliche Weiterbildung
Tel.: +49 (0) 7131 .3898 - 295
weiterbildung@cas.dhbw.de

Zertifikatsprogramm

2. Auflage Juli 2020
Fotografie: Adobe Stock



IT-Infrastruktur und (Fach)Software für Soziale Arbeit

Der Megatrend „Digitalisierung“ führt zu grundlegenden Veränderungen in nahezu allen Bereichen der Gesellschaft und damit auch in nahezu allen Arbeitsbereichen der Sozialen Arbeit. Diese Veränderungen bringen sowohl neue Herausforderungen und Problemlagen als auch neue Anforderungen an die Produktion sozialer Dienstleistungen mit sich.

Dieses Modulzertifikat vermittelt die wichtigsten Bausteine und Möglichkeiten, die IT-Innovationen in den verschiedenen Arbeitsfeldern und mit den unterschiedlichen Aufgaben der Sozialen Arbeit leisten können. Hierzu werden sowohl die Themenfelder Softwarearchitektur sowie die Entstehung und Entwicklung einer IT-Infrastruktur unter Berücksichtigung von Vernetzung und Datenaustausch innerhalb und außerhalb der Organisationen und Einrichtungen vorgestellt. Dabei werden praxisnahe Beispiele von Software und Applikationen präsentiert, die sowohl die Ebene der Organisation als auch die Ebene der Adressat*innen beachtet.

Unter Berücksichtigung von ethischen Fragestellungen, Dilemmata und Überlegungen bei der IT-Softwarearchitektur und -Implementierung in Bezug auf Adressat*Innen und der internen und externen Organisationsentwicklung wird sowohl auf die potentiellen Veränderungen von Aufgaben(-bereichen) der Fachkräfte als auch auf die Möglichkeiten der weiteren Professionalisierung der Sozialen Arbeit durch den Einsatz von innovativer Software eingegangen und dadurch eine praxisnahe Vision moderner Sozialer Arbeit entwickelt.

ABLAUF

- Das Modul besteht aus fünf Tagen in zwei Blöcken. Der erste Block wird digital durchgeführt. Der zweite Block wird – abhängig von der aktuellen Situation bzgl. COVID-19 – als Präsenzveranstaltung oder digitale Veranstaltung durchgeführt. Zwischen den Präsenzblöcken lernen Sie über ein Learning Management System.
- Die Inhalte kommen dabei aus erster Hand: Prof. Dr. Christina Plafky (DHBW VS, Studiengangsleitung Soziale Arbeit mit Menschen mit Behinderung); Dr. habil. Robert Scholderer (CEO Scholderer GmbH); Stefanie Metzner (IT-Service Level Managerin Scholderer GmbH).
- Zwischen den Präsenzblöcken lernen Sie über ein Learning Management System.

ZIELGRUPPE

Das Angebot richtet sich an (angehende) Fach- und Führungskräfte sowie Projektleiter*innen unterschiedlicher betrieblicher Ebenen in den verschiedenen Träger-typen sozial(wirtschaftlich)er Organisationen.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNG

- Einschlägiger Hochschulabschluss
- Mindestqualifikation: Niveau 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens
- Keine Berufserfahrung erforderlich

Ein Programm – drei Optionen

OPTION 1: MODULZERTIFIKAT

Digitalisierung in der Sozialen Arbeit

Modul 8:
IT-Infrastruktur und
Fach(Software) für
Soziale Arbeit



OPTION 2: DIPLOMA OF ADVANCED STUDIES (DAS)

Digitalisierung in der Sozialen Arbeit

Modul 4:
Digitalisierung in
der Sozialen Arbeit,
Trends und Entwick-
lungen

Modul 5:
Organisationsentwick-
lung und Gestaltung
digitaler Transformation

Modul 6:
Digitalisierung von
Prozessen/Digitale
Geschäftsmodelle

Modul 7:
Grundlagen von Daten-
schutz, IT-Sicherheit
und IT-Recht

Modul 8:
IT-Infrastruktur und
Fach(Software) für
Soziale Arbeit

Modul 9:
Chancen und Risiken
der Digitalisierung in
der Sozialen Arbeit



OPTION 3: MASTER OF ARTS (M.A.)

Sie streben einen akademischen Abschluss an, bringen Zertifikate in das Master-Programm ein, belegen weitere sieben Module, schreiben die Masterarbeit und erwerben den Master Digitalisierung Sozialer Arbeit mit insgesamt 90 ECTS-Punkten.

