



Titel

Aufbau einer Sozialberichterstattung für den Landkreis Mittelsachsen

Projektleitung

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isolde Heintze

Laufzeit

12/2014 bis 12/2022

Projektmitarbeiterinnen

Tabea Esche, M.A.

Friederike Haubold, M.A.

**Professur für Sozialpolitik und
Soziale Arbeit**

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isolde Heintze

Besucheranschrift:
Haus 39
Zentrum für Medien und Soziale Arbeit
Bahnhofstraße 15
09648 Mittweida

T +49 (0) 3727 58-1712

heintze@hs-mittweida.de

Forschungsaufgabe

Der Landkreis Mittelsachsen hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein Konzept zur Integrierten Sozialplanung aufzubauen und auszugestalten. Einen ersten Meilenstein hin zur Integrierten Sozialplanung stellt die Entwicklung einer kommunalen Sozialberichterstattung dar.

Sozialberichterstattung klärt darüber auf, wie sich Lebenssituationen und gesellschaftliche Teilhabechancen in einem bestimmten Gebiet entwickeln, wo soziale Problemlagen entstehen können und welche Bedarfe sich bezüglich der Versorgung mit sozialer Infrastruktur ergeben. Sie erfüllt einen doppelten Auftrag. Mittels ihrer erfolgt zum einen die Aufklärung über bestehende gesellschaftliche Verhältnisse und zum anderen stellt sie ein Steuerungsinstrument im Rahmen der Politikberatung dar. Durch eine kommunale Sozialberichterstattung und den daraus resultierenden Maßnahmen kann die Lebenssituation der Bevölkerung in einer Kommune verbessert werden und die Region für eine dauerhafte Lebensperspektive attraktiv gestaltet werden.

Ziele des Forschungsprojektes sind:

- ✓ Aufbau eines integrierten und kleinräumigen Sozialmonitorings
- ✓ Entwicklung einer datengestützten Typisierung von Sozialräumen
- ✓ Kontinuierliche wissenschaftliche Begleitung des Landkreises

Das Projekt widmet sich der Aufgabe, den kommunalen Akteuren Impulse für die Weiterentwicklung der Sozialverwaltung zu geben und Hilfe zur Selbsthilfe für eine autonome sozialplanerische Berichtstätigkeit zu vermitteln sowie sie bei der Fortschreibung kontinuierlich zu unterstützen und zu begleiten.

Projektgeber

Landkreis Mittelsachsen