



# Innovationspreis Case Management 2019

Die DGCC lobt neuerlich einen Innovationspreis für Beispiele guter Praxis in der Anwendung des Handlungskonzeptes Case Management aus

Gesucht werden Innovationen, die in Diensten und Einrichtungen Versorgung verbessern. Mit dem Preis werden Best-Practice-Modelle und kreative Lösungen in Diensten und Einrichtungen ausgezeichnet, die Case Management in den spezifischen Zusammenhängen eines institutionellen, örtlichen oder regionalen Versorgungssystems implementieren.

## Preise

1. Preis: 2.500 Euro
2. Preis: 1.500 Euro

## Teilnahmekriterien

- Eingereicht werden können Projekte oder Modelle, die bereits in der Praxis eingeführt sind bzw. sich in der Erprobung befinden.
- Einzusenden sind Unterlagen gemäß den Anforderungen der Ausschreibung im Internet (online verfügbar unter: [dgcc.de/innovationspreis](http://dgcc.de/innovationspreis))
- Diese Unterlagen müssen bis zum 15.02.2019 (auf dem Postweg oder in digitaler Form) eingereicht werden.

## Bewertungskriterien

- Umsetzungsgrad
- Anwendungstauglichkeit
- Übertragbarkeit
- Es wird erwartet, dass die eingereichten Projekte Impulse für die Weiterentwicklung von Case Management geben.

Von Interesse sind beispielhafte Anwendungen des Programms Case Management in den Praxisbereichen

- der Pflege
- der Sozialen Arbeit
- der Beschäftigungsförderung
- der Migration- und Flüchtlingsarbeit
- der Medizin und Rehabilitation
- des Versicherungswesens

## Kontakt und Einsendanschrift

DGCC Geschäftsstelle

Saarstr. 3

55122 Mainz

eMail: [vorstand@dgcc.de](mailto:vorstand@dgcc.de)

Internet: [dgcc.de/innovationspreis](http://dgcc.de/innovationspreis)

Die Gewinner werden von einer aus Mitgliedern der DGCC bestehenden Jury ermittelt. Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen der Jahrestagung der DGCC im Juni 2019.

Über die Preisträger und die prämierten Konzepte wird in der Fachzeitschrift Case Management, in der Presse und im Internet berichtet.

Die Preisverleihung erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges.



In Medien-Kooperation mit

