



## **Rückblick 2019**

Für den Bundesverband der Betreuungsdienste (kurz BBD) war das Jahr 2019 geprägt von den folgenden Kernthemen:

- Weiterer Ausbau der Mitgliederbasis
- Ausrichtung der zweiten Fachtagung für Betreuungsdienste
- Lobbyarbeit auf Bundesebene

**Wir haben im Jahr 2019 bei diesen wichtigen Themen gute Fortschritte gemacht:**

1. Die Mitgliederzahl konnte von 120 auf knapp 160 Mitglieder gesteigert werden.
2. Im September wurde in Schwerte die zweite Fachtagung für Betreuungsdienste in Deutschland durchgeführt. Ein Highlight war die Vorstellung der Kernergebnisse der wissenschaftlichen Begleitforschung zum Modellvorhaben für Betreuungsdienste durch den Geschäftsführer des IGES Instituts, Herrn Nolting, sowie eine Diskussionsrunde von Teilnehmern des Modellvorhabens mit einem maßgeblichen Vertreter der Pflegekassen, Herrn Peters vom VDEK. Ein weiteres Highlight waren die lebhaften und emotionalen Vorträge von Frau Rosentreter und Herrn Hagedorn zum Thema Demenz.

**Auf der politischen Ebene konnte der BBD mithilfe einer aktiven Lobbyarbeit im vergangenen Jahr zwei maßgebliche Erfolge verzeichnen:**

3. Die Kernforderung des BBD nach einer Pflegekassenzulassung für Betreuungsdienste wurde vom zuständigen Bundesministerium (BMG) aufgegriffen und ist in einen Gesetzesentwurf eingeflossen, der zum 01.05.2019 wirksam geworden ist. Betreuungsdienste (ob gewerblich oder ehrenamtlich) können nun per Gesetz eine volle Pflegekassenzulassung beantragen, auf sämtliche ambulante Budgets der Pflegeversicherung zugreifen und wie die ambulanten Pflegedienste auch direkt mit den Pflegekassen abrechnen.

Der BBD war an der Ausarbeitung der Qualitäts- und Prüfrichtlinien für Betreuungsdienste mit Pflegekassenzulassung beteiligt, auch wenn dort nicht alle Forderungen des BBD eingeflossen sind. Leider muss man feststellen, dass trotz Wirksamwerden des Gesetzes sowie der zugehörigen QPR im 2. Quartal 2019 bis Ende 2019 in der Praxis die Pflegekassenzulassung in den Bundesländern de facto noch immer nicht möglich war.