

## Forum Sozialplanung 2019

Vom 4.-6.12.19 fand zum 10. Mal in Kooperation mit dem VSOP das Forum Sozialplanung als reguläre Veranstaltung des Deutschen Vereins statt.

Wieder einmal trafen sich in Hannover über 70 Teilnehmende aus vielen Teilen der Bundesrepublik Deutschland zu dieser regelmäßig, mit aktueller Thematik und dem beständigen Ansatz, Wissenschaft, kommunale Praxis in Landkreisen und kreisfreien Städten sowie die Verbände der freien Wohlfahrtspflege im lebendigen Austausch zusammen zu bringen. Die Teilnehmenden kamen zum ausgewogenen Verhältnis aus Städte und Landkreises der Bundesrepublik, aber anteilig auch von überörtlichen Trägern, der freien Wohlfahrtspflege und sonstiger Institutionen. In diesem Jahr konnten auch wieder über 70 % Erstbesucher, aber nur 8/72 TN als Mitglieder des VSOP registriert werden.

Mit besonderer Freude und herausragendem Engagement der Teilnehmende ist es gelungen, uns über einen vielfältigen Mix interessanter und gut aufeinander abgestimmter Vorträge zu wissenschaftlichen Ansätzen, kommunalen Erfahrungen und Praxisansätzen sowie ein kreatives Planspiel erneut zum weiterhin hoch spannenden und komplexen Thema der Spezifik, Prinzipien, Gelingensfaktoren und Herausforderungen der kommunalen Netzwerkarbeit auszutauschen und weiterzubilden. Dabei interessierten die besondere Rolle der Sozialplanung in Netzwerken und die Verknüpfungsmöglichkeiten und –notwendigkeiten von unterschiedlichen kommunalen Netzwerkansätzen ebenso wie der aktuelle Stand der Wissenschaft zu neuen Planungs- und Steuerungsansätzen komplexer Bedarfssituationen in organisierten Netzwerkansätzen, die von Prof. Schubert und Prof. Wunderlich offengelegt wurden.

Das Forum Sozialplanung 2019 ist als eine mitreißende und abwechslungsreiche Fachveranstaltung umgesetzt worden, das besonders von dem hohen Mitwirkungsengagement der Vortragenden wie der Teilnehmenden getragen worden ist.

Das nächste Forum Sozialplanung findet vom 25.11.20 bis 27.11.20, diesmal aber in Berlin, statt.

Mariana Siggel