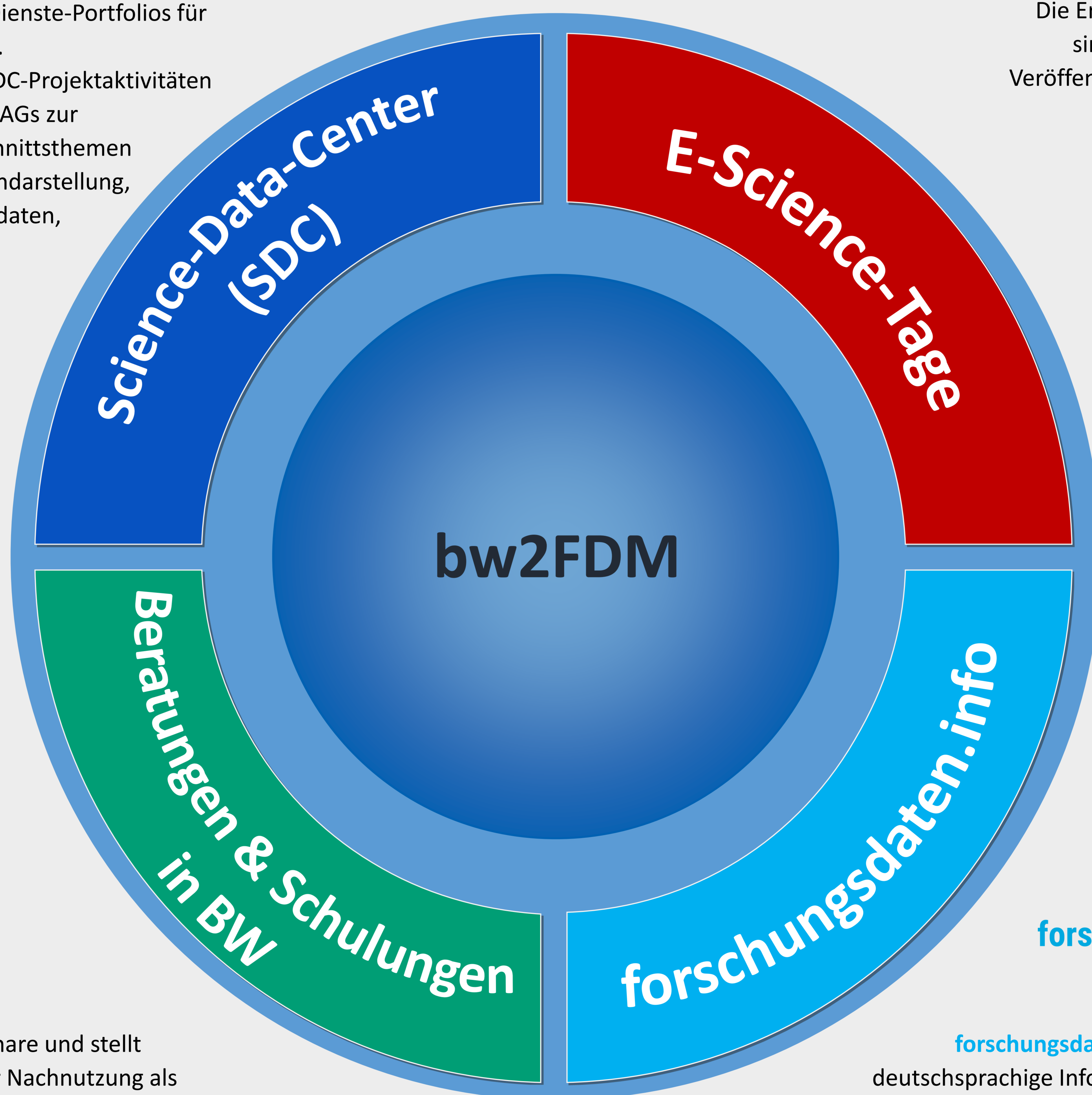


bw2FDM koordiniert den Austausch und die Vernetzung der vier in BW geförderten **Science Data Center (SDC)** und des Arbeitskreises FDM (AK FDM) in BW.

Die SDC konzipieren bedarfsgerechte Workflows, Analysewerkzeuge und Dienste-Portfolios für die einzelnen Disziplinen.

bw2FDM begleitet die SDC-Projektaktivitäten durch die Gründung von AGs zur Bearbeitung von Querschnittsthemen (rechtliche Fragen, Außendarstellung, Geschäftsmodelle, Metadaten, Trainings/Schulungen).

bw2FDM veranstaltet die **E-Science-Tage** 2021 und 2023 und unterstützt damit den bundesweiten Wissens- und Erfahrungsaustausch zum Thema Forschungsdatenmanagement. Die Ergebnisse und Vorträge sind durch Open-Access-Veröffentlichungen zugänglich.



bw2FDM organisiert Fortbildungen und Webinare und stellt Schulungsmaterialien zur Nachnutzung als OER zur Verfügung. Die Sichtbarkeit der Aktivitäten wird durch gezielte Vernetzung und Outreach auf Tagungen und in Publikationen gewährleistet. Die in den Vorgängerprojekten entwickelte Software **Research Data Management Organiser (RDMO)** zur Erstellung von Datenmanagementplänen soll weiter ausgebaut werden.



bw2FDM entwickelt **forschungsdaten.info** als die zentrale deutschsprachige Informationsplattform zum Thema Forschungsdatenmanagement weiter. Mit praxisnahen Artikeln und Best-Practice-Beispielen wird in das Thema eingeführt. Disziplinspezifische Informationen erhöhen den Nutzen für WissenschaftlerInnen. Die Website bietet außerdem FDM-Projekten Raum, sich vorzustellen. In der Redaktion arbeiten FDM-SpezialistInnen aus dem gesamten deutschsprachigen Raum zusammen.