

Abb. A 3-1 Struktur des geplanten EU-Forschungsrahmenprogramms „FP10“ (2028–2034)

Säule I	Säule II	Säule III	Säule IV
WISSENSCHAFTS-EXZELLENZ	WETTBEWERBS-FÄHIGKEIT UND GESELLSCHAFT	INNOVATION	EUROPÄISCHER FORSCHUNGSRAUM (EFR)
44,079 Mrd. EUR	75,876 Mrd. EUR	38,785 Mrd. EUR	16,262 Mrd. EUR
Europäischer Forschungsrat (ERC)	Wettbewerbsfähigkeit*: 1. Umstellung auf saubere Energie und Dekarbonisierung der Industrie 2. Gesundheit, Biotechnologie, Landwirtschaft und Bioökonomie 3. Digitale Führungsrolle 4. Resilienz und Sicherheit, Verteidigungsindustrie und Weltraum	Europäischer Innovationsrat (EIC)	Politische Maßnahmen des EFR
Marie-Sklodowska-Curie-Maßnahmen	Gesellschaft: 1. Globale gesellschaftliche Herausforderungen 2. EU-Missionen 3. Fazilität für das Neue Europäische Bauhaus	Innovationsökosysteme und das Wissensdreieck	Forschungs- und Technologieinfrastrukturen
Wissenschaft im Dienste der EU-Politik			Ausweitung der Beteiligung und Verbreitung von Exzellenz

*Kohärent mit den Aktivitäten im Rahmen des Europäischen Fonds für Wettbewerbsfähigkeit (ECF).

Quelle: Eigene Darstellung basierend auf European Commission (2025e).
© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2026.