

Cluster 9: Europäische Wirtschafts- und Währungsintegration

Clusterbeschreibung

Die **Europäische Wirtschafts- und Währungsunion (WWU)** ist das bislang bedeutendste Integrationsprojekt der Europäischen Union, weil es die Verantwortung für die Währungspolitik – ein klassisches Symbol von Staatlichkeit – auf die supranationale europäische Ebene transferiert hat. Zum Cluster 9 zählen demnach sämtliche Forschungsthemen, die sich mit der **monetären Integration Europas** und den damit einhergehenden **wirtschafts-politischen Implikationen** befassen.

Diese umfassen beispielsweise Fragen zu **optimalen Währungsräumen**, zur **Koordinierung der Geld- mit anderen wirtschaftspolitischen Bereichen**, zur realen Konvergenz in Währungsräumen sowie zur **optimalen institutionellen Ausgestaltung der Währungsunion** in Hinblick auf ihre Vertiefung. Theoretische, historische, empirische und wirtschaftspolitische Projekte sind gleichermaßen von Interesse. Auch vergleichende Studien, sowohl zwischen Währungsräumen, als auch in historischer Perspektive können unter diesen Cluster subsumiert werden.

Aktuelle Schwerpunkte

- Vor- und Nachteile einer Erweiterung der Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion
- Welche wirtschaftspolitischen Anpassungsprozesse wurden im Zuge der Eurokrise verfolgt? Welche waren erfolgreich?
- Was sind institutionelle Mindestvoraussetzungen für die Funktionsfähigkeit von Währungsräumen?
- Ist die Theorie optimaler Währungsräume im Lichte der jüngsten Entwicklungen noch relevant?
- Was sind die Voraussetzungen für reale Konvergenz in Währungsräumen? Wie kann die soziale Kohärenz in Währungsräumen gestärkt werden?
- Welche Bedeutung spielen eine Bankenunion, Kapitalmarktunion und Fiskalunion in einem optimalen Währungsraum? Sind Eurobonds für die Funktionsfähigkeit eines Währungsraums notwendig?
- Wie kann die internationale Rolle des Euro gestärkt werden?
- Auswirkungen der Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion auf EU-Mitgliedsstaaten, die nicht der Währungsunion angehören (z.B. monetary spillovers)