



F&E   
Forschung &  
experimentelle Entwicklung

# ÖSTERREICHISCHE SYSTEMATIK DER WISSENSCHAFTSZWEIGE 2012

## ERLÄUTERUNGEN

zur "Österreichischen Systematik der Wissenschaftszweige 2012" und  
zum zugehörigen Schlagwortverzeichnis (Fassung November 2023)

# Erläuterungen

## Österreichische Systematik der Wissenschaftszweige

Die Österreichische Systematik der Wissenschaftszweige (ÖFOS 2012) basiert auf der von der OECD durchgeführten Revision der "Fields of Science and Technology Classification" (FOS), veröffentlicht im Frascati Manual 2015 als "Fields of Research and Development" (FORD), deren Anwendung bei der Erstellung von Forschungsstatistiken insbesondere innerhalb des europäischen statistischen Systems verbindlich ist und somit internationale Vergleichbarkeit gewährleistet.

Die Österreichische Systematik der Wissenschaftszweige 2012 besteht aus 6 Hauptgruppen:

1. Naturwissenschaften
2. Technische Wissenschaften
3. Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften
4. Agrarwissenschaften, Veterinärmedizin
5. Sozialwissenschaften
6. Geisteswissenschaften

Diese 1-Steller sind in 42 Gruppen (3-Steller) und 64 Untergruppen (4-Steller) unterteilt. Bis zur Ebene der 3-Steller findet sich eine Entsprechung in der internationalen FORD-Klassifikation. Um besser auf nationale Gegebenheiten eingehen zu können, wurden diese 3-Steller bei Bedarf mit weiten Untergruppen (4-Stellern) versehen.

## Schlagwortverzeichnis (6-Steller-Verzeichnis) zur Österreichischen Systematik der Wissenschaftszweige 2012 - TEIL A

Zusätzlich zur Systematik der Wissenschaftszweige wurde ein Schlagwortverzeichnis mit Arbeitsgebieten (6-Stellern) zur Beschreibung von Forschungsaktivitäten (z.B. Forschungsprojekten) und/oder zur Erfassung der hauptsächlich wissenschaftlichen Tätigkeiten (Arbeitsgebiete, -bereiche) von Erhebungseinheiten im Rahmen der F&E-Erhebungen erstellt.

Das Verzeichnis soll veranschaulichen, welchen Gruppen und Untergruppen die Arbeitsgebiete für die Zwecke der F&E-Erhebungen zugewiesen werden. Die Arbeitsgebiete sind bis auf wenige Ausnahmen nur einer Untergruppe zugeordnet. Sind sie in mehr als einer Untergruppe enthalten, werden in Klammer die entsprechenden 6-Steller angeführt. Zum Beispiel: "202027 Mechatronik

(203015)“, ist sowohl in der Untergruppe "Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik 2020“ als auch in "Maschinenbau 2030“ enthalten und kann je nach Schwerpunkt gewählt werden.

Weitere Informationen sind in der Klassifikationsdatenbank auf der Webseite von Statistik Austria ([www.statistik.at](http://www.statistik.at)) zu finden.

Sollten die vorgegebenen Schlagworte zur Beschreibung Ihrer Forschungsaktivitäten nicht ausreichen bzw. nicht zutreffen, können Sie an die unten angeführte E-Mail-Adresse entsprechende Vorschläge für neue Schlagworte übermitteln. Die Aufnahme neuer Arbeitsgebiete wird von Statistik Austria eingehend geprüft und das Schlagwortverzeichnis im Zuge der alle 2 Jahre stattfindenden Revision gegebenenfalls entsprechend modifiziert oder erweitert.

## Auskünfte

- Mag. Dieter Baumann  
Direktion Bevölkerung  
Bereich Forschung und Digitalisierung  
Tel.: +43 1 711 28-7506  
E-Mail: [dieter.baumann@statistik.gv.at](mailto:dieter.baumann@statistik.gv.at)
- Mag.<sup>a</sup> Gabriele Spörker  
Direktion Bevölkerung  
Bereich Forschung und Digitalisierung  
Tel.: +43 1 711 28-7165  
E-Mail: [gabriele.spoerker@statistik.gv.at](mailto:gabriele.spoerker@statistik.gv.at)

## Copyright

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (Statistik Austria) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „Statistik Austria“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© Statistik Austria

Wien 2024