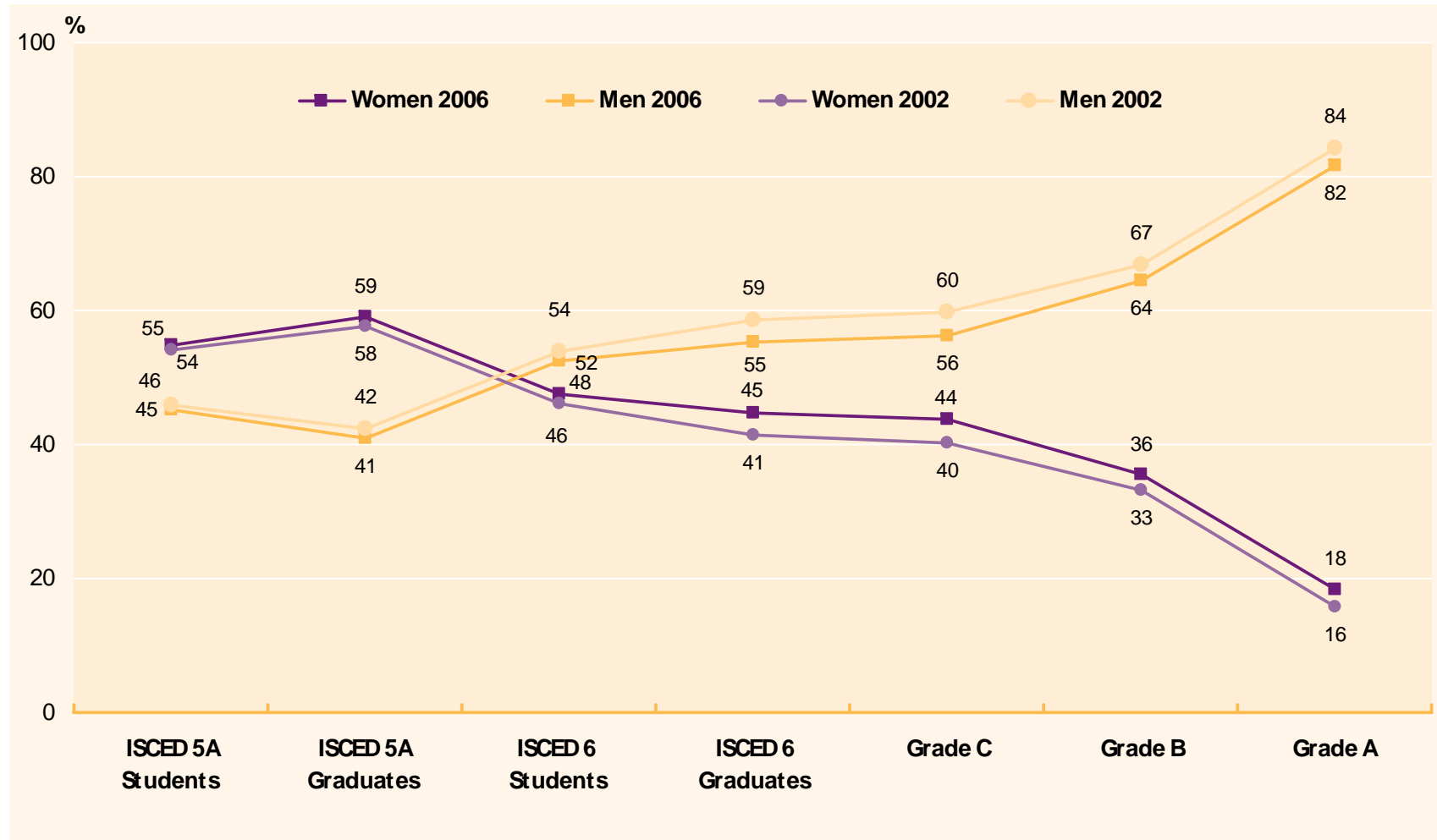


Genderaspekte in EU-geförderten Forschungsprojekten

Inhalt

- Akademische Karriereverläufe von Männern und Frauen in der EU
- Stellung der Europäischen Kommission
- „Gender in research as a mark of excellence“
- Gender Dimensionen von F&E
(Methodenbeispiel: Gender Research Cycle)
- Weiterführende Informationen, Links

Proportions of men and women in a typical academic career, students and academic staff, EU-27, 2002/2006



Stellung der Europäischen Kommission

„Die Unterrepräsentanz von Frauen ist nicht nur unwirtschaftlich und ungerecht, sondern stellt auch das Erreichen von wissenschaftlichen Spitzenleistungen in Frage.“[\[1\]](#)

[\[1\]](#) Wissenschaftspolitik in der Europäischen Union. Förderung herausragender wissenschaftlicher Leistungen durch Gender Mainstreaming. Bericht der ETAN-Expertinnen-Arbeitsgruppe „Frauen und Wissenschaft“ 2001

Zweigliedriger Ansatz:

1. Gender Mainstreaming (horizontale Herangehensweise)
2. Specific actions (Vertikale Herangehensweise) durch gender-spezifische Ausschreibungen

FR 6: Gender action plans (GAP)

FR 7: Fokus auf Vermittlung des Konzepts

„Gender Aspekte in der Forschung“:

Arbeitspaket Science and Society: Gender and Research

Vor allem von Forschungseinrichtungen und Universitäten wird im laufenden FRP erwartet, dass sie Maßnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils und deren Karrierechancen in der Forschung einleiten:

- Veränderung von Arbeitskultur und Arbeitsstrukturen >> Weg zu mehr Innovation, Erzeugung von neuen Kenntnissen.
- Berücksichtigung von Genderaspekten >> bessere Forschungseffizienz (z.B. Health, Life Science, Biomedizinischer Sektor, Entwicklung von nachhaltigen Technologien, Transport, Energie)

Mögliche Maßnahmen:

- Politik der Personalgewinnung, Personalentwicklung, Personalhaltung
- Modernisierte Standards zur Forschungsbewertung
- Führungskräfte-Entwicklung
- Förderung von dual-career Paaren
- Etablierung von Wiedereingliederungsprogrammen



Gender in research as a mark of excellence

Gefördert 2009/2010

Sabine Scherbaum

 **Fraunhofer**
EMFT

Zwei Werkzeuge:

- 1. Toolkit Gender in EU-funded research (gender dimensions, case studies)**
- 2. Gender Trainings**

Zwei parallele Ansätze:

- 1. Partizipation (WER forscht?)**
- 2. Integration der Gender Dimension in den Forschungsinhalten (WAS und WIE?)**

Gender dimension of research

WHO

Equal
opportunities for
men and women
in research



Encourage equal participation of men and women in research teams at all levels



Create working conditions and culture that allow men and women to have equally fulfilling careers

**WHAT
&
HOW**

Gender in
research content

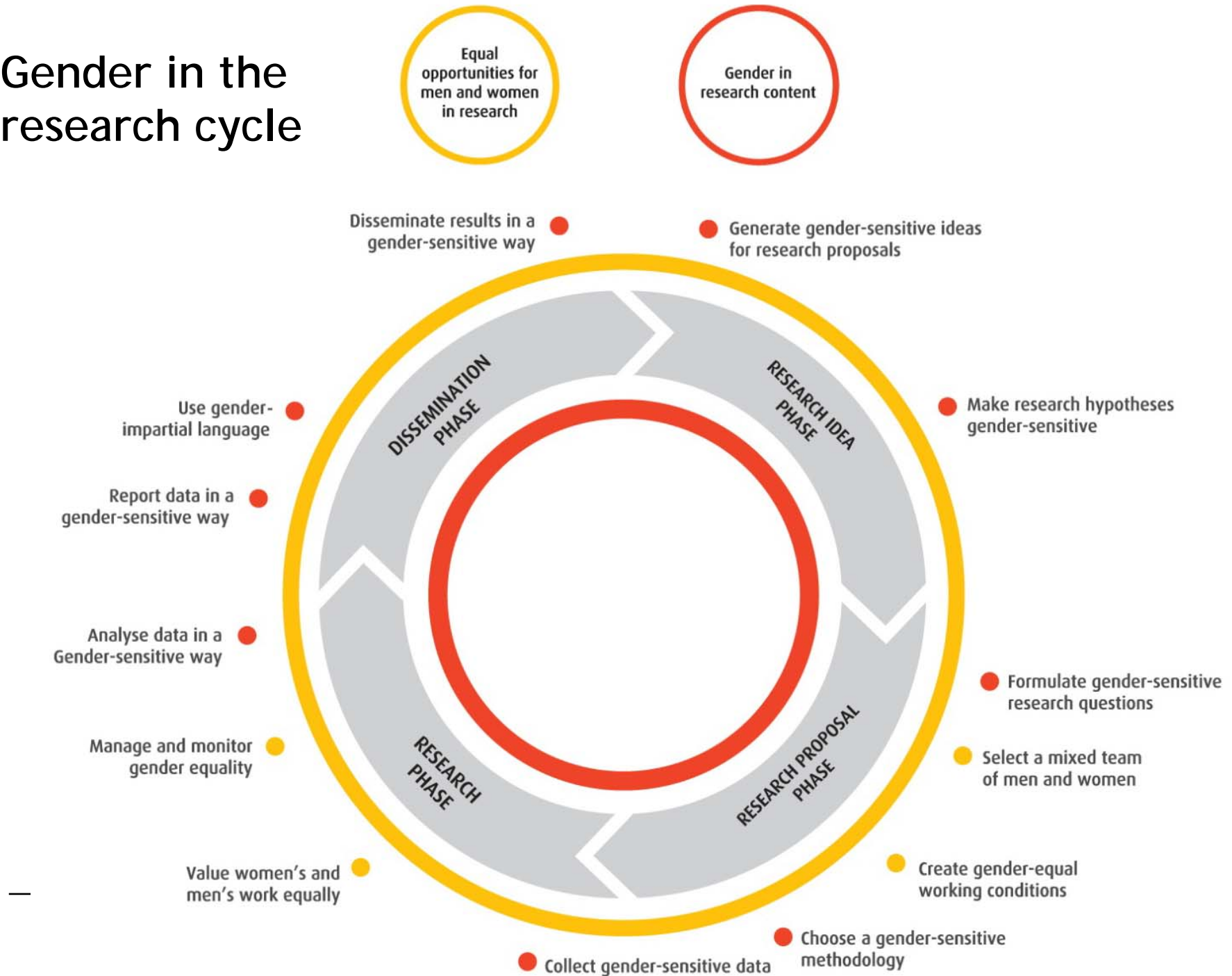


Address both women's and men's realities



Consider gender-specific research to fill knowledge gaps

Gender in the research cycle



Training based on toolkit

One-day training sessions:

- morning session: general introduction to gender in research
- afternoon session: two specific research fields are addressed with practical exercises in parallel sessions

Training method:

- cognitive (knowledge-based) and inductive (experience-based)
- interactive workshop, where all participants have the opportunity to contribute to the session

Training **target population**

- FP7 project coordinators
- Researchers preparing project proposals
- FP7 project participants
- National Contact Points
- Project officers (European Commission, DG Research)
- All researchers interested in making their research work gender-sensitive

Training **practical information**

- Course language: **English**
- Participation is **free**
- Dates: September 2009 until October 2010
- > 2011
- Locations: spread across Europe

Weiterführende Informationen

Zum Thema “Gender in EU funded Research”

- http://cordis.europa.eu/fp7/wp-2011_en.html
- <http://ec.europa.eu/research/science-society/index.cfm?fuseaction=public.topic&id=1297&lang=1>
- http://www.eurosfair.pr.fr/7pc/doc/1268659631_the_gender_challenge_in_research_funding_report_en.pdf
- http://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/she_figures_2009_en.pdf
- http://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/synthesis-report-aeronautics-and-space-nanotech-and-nanoscience-sustainable-energy-transport-euratom_en.pdf
- <http://www.eubuero.de/arbeitsbereiche/fraueneuforschung/Gutachterin>
- <http://www.eubuero.de/arbeitsbereiche/wissenschaftundgesellschaft/ausschreibungen>
- http://www.klemens.sav.sk/fiusav/cecwys/docs/why_gendered_science_matters.pdf
- <http://www.yellowwindow.com/genderinresearch/>

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Sabine Scherbaum

Fraunhofer Einrichtung für modulare Festkörpertechnologien,
80686 München,

Hansastr. 27d

Tel. +49 89 54759 236

Sabine.Scherbaum@emft.fraunhofer.de

Fraunhofer EMFT:

<http://www.emft.fraunhofer.de>

Projekt: erster Bayerischer Mädchen-Technik-Kongress:

<http://www.emft.fraunhofer.de/index/Veranstaltungen--->

[Messen/Veranstaltungen/M-c3-a4dchen-Technik-Kongress/M-c3-a4dchen-Technik-Kongress.html](http://www.emft.fraunhofer.de/index/Veranstaltungen---Messen/Veranstaltungen/M-c3-a4dchen-Technik-Kongress/M-c3-a4dchen-Technik-Kongress.html)

Sabine Scherbaum

