

Activity 8.6: Socio-economic and scientific indicators

Area 8.6.4: Use of indicators and related approaches for the evaluation of research policies and programmes

### **SSH.2011.6.4.-1 “Impact assessment of EU policies”**

„Europe needs to develop "smart, sustainable and inclusive growth" as suggested in the Europe 2020 strategy. All the major EU initiatives in these fields, in particular those linked to innovation, are subject to the so-called *ex-ante* impact assessment. Some economic, sectoral and environment measuring methods and tools have been developed by EU research for such purpose. Nevertheless, social impacts including cultural dimensions are currently the weakest part of these assessments.

Research should:

- Develop a more comprehensive framework of analysis regarding typologies of social impacts, indicators and methods of valuation applied to EU policies, research and innovation including social innovation. Cost-effectiveness of policies and initiatives is also a criterion which has to go beyond the economic dimension through the integration of social, cultural and environmental dimensions. Comparisons of *ex ante* assessments with *ex-post* evaluations could also be made.

- Provide operational quantitative and qualitative evidences for policy-making including impacts on smart, sustainable and inclusive growth, costs and benefits of EU policies and infrastructures, and explore the possible use of behavioural economics as a tool to assess the impact of policies which are linked to consumer behaviour.

Research and innovation policies as well as policies affected by the financial perspectives and those linked to the global challenges identified in particular in the "World in 2025" publication will be addressed. Impacts on EU competitiveness and job market should be provided. New and improved databases, methods and tools should become accessible infrastructure for the research and policy-making communities. Their validation should also be envisaged.”

**Funding scheme: Collaborative project (small or medium-scale focused research project)**

Für dieses Förderthema ist als Förderinstrument ein **Collaborative project**<sup>1</sup> (**small or medium-scale focused research project**) vorgegeben.

Die **maximale Fördersumme für Projektanträge in diesem Topic liegt bei 2,7 Mio. € pro Antrag.**

Diese Summe stellt eine Höchstgrenze dar. Projektanträge, die eine finanzielle Unterstützung der Europäischen Kommission oberhalb dieser Grenze beantragen, werden nicht zur Evaluierung zugelassen.

An Projektanträgen mit diesem Förderinstrument müssen mindestens 3 voneinander unabhängige Partner aus mindestens 3 Mitglieds- oder Assoziierten Staaten beteiligt sein.

Dieses Topic ist unter dem **Call-Identifizier FP7-SSH-2011-2** ausgeschrieben.

Projektanträge müssen bis zum **02. Februar 2011, 17:00 Uhr** (Ortszeit Brüssel) per [EPSS](#) („[Electronic Proposal Submission Service](#)“) eingereicht werden.

Alle notwendigen Unterlagen zur Einreichung von Anträgen zu diesem Topic finden Sie auf der [Cordis-Webseite](#).

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Antragstellung jederzeit an die Nationale Kontaktstelle Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften!

Unsere Kontaktdaten finden Sie unter:

<http://www.nks-swg.de/de/ansprechpartner.php>

---

<sup>1</sup> Verbundprojekte („*Collaborative Research Projects*“, CP) sind Forschungsprojekte, die von Konsortien mit Partnern aus verschiedenen Ländern und dem Ziel durchgeführt werden, neues Wissen, neue Technologien, Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen zu entwickeln. Größe, Gegenstandsbereich und interne Organisation der Projekte können je nach Förderbereich und thematischem Schwerpunkt unterschiedlich gestaltet sein. Prinzipiell unterscheidet man zwischen kleinen bis mittelgroßen Verbundprojekten („*small or medium-scale focused research projects*“) und großen integrierten Projekten („*large-scale integrating projects*“)