

Activity 8.5: The Citizen in the European Union
Area 8.5.1 Participation and citizenship in Europe

SSH.2011.5.1-2. „Surveillance and the challenges for democracy and an open society (coordinated with the Security Theme topic FP7-SSH-SEC-2011.6.1-5 Surveillance and the challenges for the security of the citizen)”

„A wide range of surveillance systems and technologies have been developed and used by both public authorities and private actors over time, with a peak in the aftermath of the terrorist attacks of 2001. This has also been the case in the European Union, and the trend is likely to continue. It is thus necessary to examine the factors underpinning such development and – especially- their implications in terms of actual effectiveness in fighting crime and terrorism, social and economic costs, protection or infringement of civil liberties and fundamental rights and ethical aspects.

Surveillance in diverse forms can help to fight crime and reduce violence in society, nonetheless it affects some fundamental rights and influences the way public discourse takes place. The open nature of democratic societies can make them more vulnerable to attacks on infrastructures or people; at the same time it can make them more resilient to those attacks in terms of social, economic and institutional responses. Research should address how surveillance affects the democratic society and societal values, including the way that surveillance and retention of data may be perceived in different contexts, including in posttotalitarian societies; how human relationships are affected under conditions of visible and invisible surveillance in public and semi-public realms; how fears are induced by terrorist and criminal attacks or manipulated by political, economic or media actions; how fears may public opinion in favour or against specific technological or policy measures; how insecurity may undermine open debate, democratic decision making and effective response to crime and terrorism; options for enhancing social, economic, institutional resilience should be also identified based on a comparative analysis of past and current experiences in Europe and elsewhere.”

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

Für dieses Förderthema ist als Förderinstrument ein **Collaborative project**¹ (**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 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 mit diesem Förderinstrument 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>

¹ 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*“).