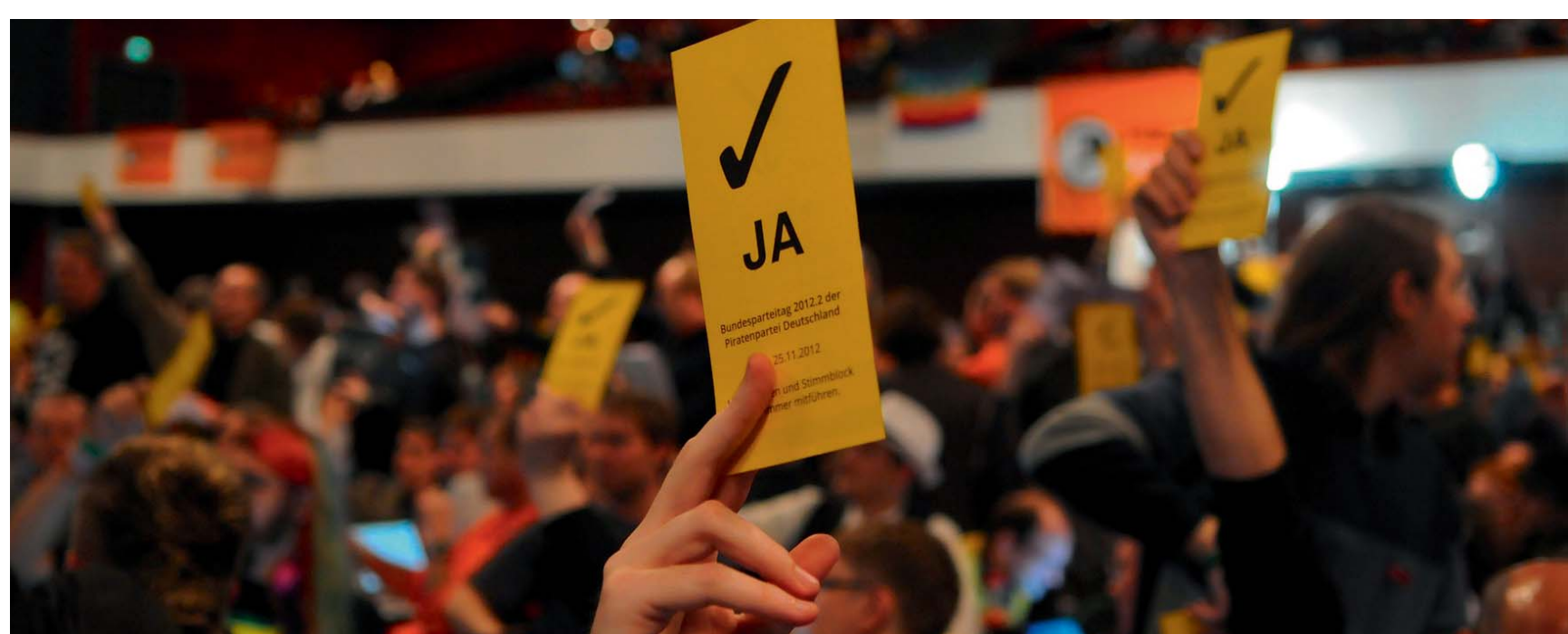


■ ■ ■ Internationale  
■ ■ ■ Bodensee  
■ ■ ■ Hochschule

# SCHAFFUNG EINES LEHRCLUSTERS EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG

Projektlaufzeit: 06/2014 – 05/2015, Projektleitung: Werner Palz, Universität Konstanz



## Workshop im Mai 2015 – Vernetzung, Nachhaltigkeit, Exzellenz

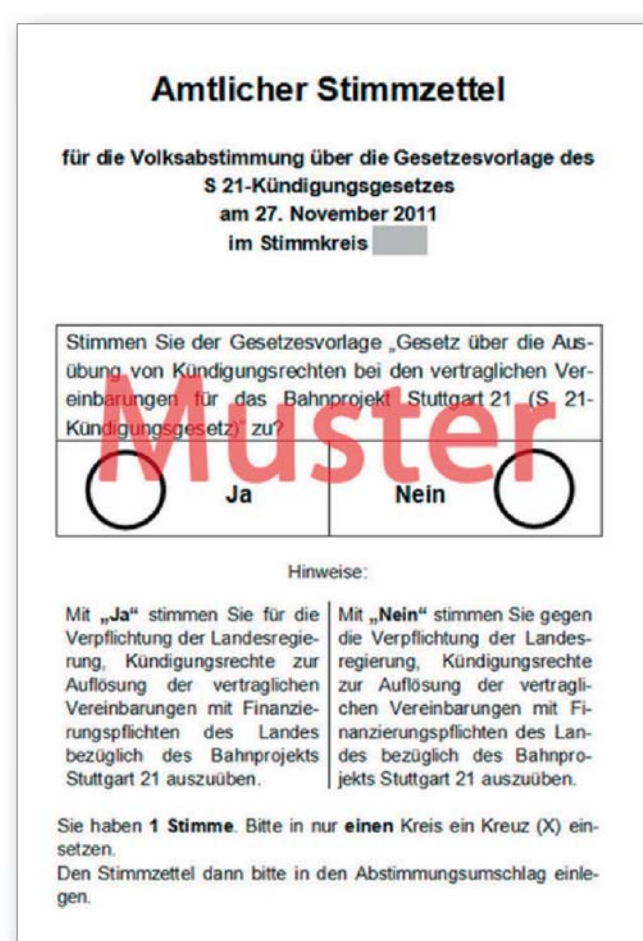
Der IBH-Workshop »Political Behavior« bringt Forschende der Universitäten Essex, Friedrichshafen, Konstanz und Zürich im Kloster Hegne/Allensbach zusammen, um sich über aktuelle Probleme und methodische Entwicklungen in der politischen Verhaltensforschung auszutauschen. Der Workshop richtet sich insbesondere auch an Nachwuchswissenschaftler der beteiligten Universitäten, die den Stand ihrer Forschungsarbeiten zur Diskussion stellen möchten. Auf institutioneller Ebene verstehen die Organisatoren die Veranstaltung als Auftakt für die verstärkte regionale Zusammenarbeit der politikwissenschaftlichen Fachbereiche der Universitäten Konstanz, Zürich und der Zeppelin in der Doktorandenausbildung und Forschung.

## Politisches Wahlverhalten

Eine Forschungs Kooperation der Universitäten Zürich, Konstanz und ZU Friedrichshafen

Welche Rolle spielten soziale Netzwerke bei der Mobilisierung von Protestbewegungen im Arabischen Frühling? War die Wahl zum Europäischen Parlament ein Plebiszit über die Bundesregierung? Hat die Formulierung der Abstimmungsvorlage zu Stuttgart 21 zu Missverständnissen in der Wählerschaft geführt? Wie wäre die Volksabstimmung zur Unabhängigkeit Schottlands ausgefallen, wenn die britische Regierung nicht noch kurz vor dem Abstimmungstermin eine Gegenkampagne lanciert hätte?

Das sind einige von vielen aktuellen Fragen an die politische Verhaltensforschung, deren Beantwortung neuartige Daten und unkonventionelle Forschungsstrategien erfordern.



Amtlicher Stimmzettel für die Volksabstimmung, »Stuttgart 21«

## Externe Kooperation

Mit dem Department of Government der University of Essex wird die regionale Partnerschaft um eines der renommiertesten politikwissenschaftlichen Institute Europas ergänzt.

