

# Gedenken an Anton K. Formann (1949-2010)

Montag, 16.1.2012

15:00

Fakultät für Psychologie  
1010 Wien, Liebiggasse 5  
Hörsaal G (2. Liftstock links)

Fakultät für Psychologie  
Liebiggasse 5  
1010 Wien

Organisation:  
Assistenzprof. Privatdoz. DDDr. Martin Voracek  
Institut für Psychologische Grundlagenforschung und Forschungsmethoden  
Fakultät für Psychologie, Universität Wien

## Programm

**15:00**

Eröffnung - Begrüßung - Einleitung

**Univ.-Prof. Mag. Dr. Susanne Weigelin-Schwiedrzik**

Vizerektorin (Forschung und Nachwuchsförderung), Universität Wien

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Germain Weber**

Dekan, Fakultät für Psychologie, Universität Wien

**Univ.-Prof. Dr. Erich Kirchler**

Vize-Dekan (Forschung), Fakultät für Psychologie, Universität Wien

**Univ.-Prof. Dipl.-Psych. Dr. Helmut Leder**

Vorstand, Institut für Psychologische Grundlagenforschung und Forschungsmethoden,  
Fakultät für Psychologie, Universität Wien

**15:25**

**O. Univ.-Prof. i.R. Dr. Gerhard H. Fischer**

*Einige Reflexionen betreffend die historischen Wurzeln des Arbeitsschwerpunktes von Anton ("Toni") Formann*

**16:00**

**Prof. Dr. Dankmar Böhning**

*The Covariate-Adjusted Frequency Plot*

**16:20-16:40**

Pause

**16:40**

**Ao. Univ.-Prof. DDr. Michael Kundi**

*Anton Formann und die Wertschätzung nicht-parametrischer Verfahren*

**17:00**

**Univ.-Prof. Mag. Dr. Sylvia Kritzinger**

*Forschungsmethoden in der Wahlforschung*

**17:20**

**Prof. Dr. Andreas Beelmann**

*Perspektiven integrativer Forschung*

**17:40**

Ende

### *Andreas Beelmann*

Professur für Forschungssynthese, Intervention und Evaluation sowie geschäftsführender Direktor am Institut für Psychologie der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Arbeitsschwerpunkte u.a.: Probleme und Methoden der Wirksamkeitsforschung, systematische Zusammenfassung und Ergebnisbilanzen von Präventionsprogrammen (integrative Forschung, Meta-Analysen), Evaluation, Qualitätssicherung und Erkenntnistransfer.

### *Dankmar Böhning*

Professor and Chair in Medical Statistics, School of Mathematics and Southampton Statistical Sciences Research Institute, University of Southampton (UK). Frühere Positionen: Professor in Applied Statistics, Department of Mathematics and Statistics, University of Reading (UK); Leiter der Arbeitsgruppe Statistische Methoden der Epidemiologie, Institut für Soziale Medizin und Medizinische Psychologie, Fachbereich Humanmedizin, Freie Universität Berlin. Arbeitsschwerpunkte u.a.: Mischverteilungsmodelle, Capture-Recapture-Modellierung, Meta-Analyse. Ab den frühen 1980ern vielfache Begegnungen (u.a.: Gastprofessur, Aufenthalte an der Fakultät für Psychologie), Forschungs Kooperation und tiefe Freundschaft mit Anton Formann.

### *Gerhard H. Fischer*

Nach Assistentenzeit (1961-64, 1966-68) Professur für Psychologische Methodik und Mathematische Psychologie (1968-99) und langjähriger Vorstand des damaligen Instituts für Psychologie sowie des Interfakultären EDV-Zentrums der Universität Wien. Arbeitsschwerpunkt: Item Response Theory (probabilistische Test- und Messmodelle); maßgeblich für deren Verbreitung im deutschsprachigen Raum. U.v.a. Past President der internationalen Psychometric Society, langjähriger Mitherausgeber psychometrischer Fachzeitschriften („Applied Psychological Measurement“, „Methodika“, „Psychometrika“, etc.). Doktorvater, Habilitationsvater und Lehrstuhlvorgänger von Anton Formann.

### *Sylvia Kritzinger*

Professur (Methoden der Sozialwissenschaft) und Leiterin des Fakultätszentrums für Methoden der Sozialwissenschaften an der Fakultät für Sozialwissenschaften der Universität Wien. Arbeitsschwerpunkt u.a.: quantitative Methoden der Sozialwissenschaft.

### *Michael Kundi*

Studium der Psychologie, Mathematik und Humanmedizin (Universität Wien). Ao. Univ.-Prof. (Epidemiologie und Arbeitshygiene). Vorstand des Instituts für Umwelthygiene, Zentrum für Public Health, Medizinische Universität Wien. Mitglied des Obersten Sanitätsrats. Frühere Positionen: Leiter der Abteilung für Arbeits- und Sozialhygiene, Leiter der Stabsstelle für Epidemiologie und Methodologie (damalige Medizinische Fakultät der Universität Wien). Arbeitsschwerpunkt: epidemiologische, toxikologische und psychophysiologische Analyse von Umwelt- und Arbeitsplatzfaktoren. Seit Ende der 1970er Lehrbeauftragter (Methodenlehre), Institut bzw. Fakultät für Psychologie, Universität Wien. Studienkollege und langjähriger Freund von Anton Formann.

Biografisch-fachliche Information zu Anton K. Formann: [http://en.wikipedia.org/wiki/Anton\\_Formann](http://en.wikipedia.org/wiki/Anton_Formann)

Anton K. Formann Memorial Pages and Memorial Book: [www.antonformann.at](http://www.antonformann.at)