

# **SurvConf '17**

**Dritte Konferenz der Surveystatistiker  
des deutschsprachigen Raumes**

**25. bis 27. Mai 2017**

**Schloss Gumpoldskirchen**

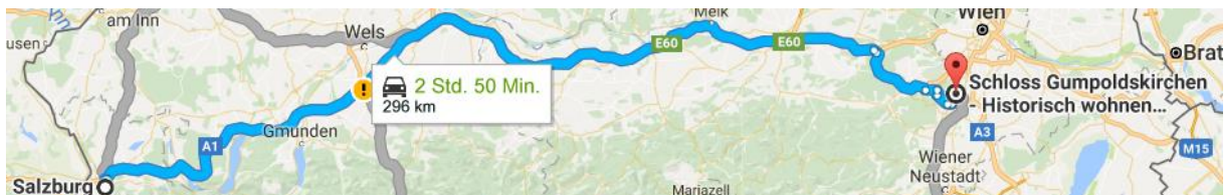
**Österreich**

# SCHLOSS GUMPOLDSKIRCHEN

GASTLICHKEIT SEIT 700 JAHREN



Das Schloss Gumpoldskirchen ([www.schlossgumpoldskirchen.at](http://www.schlossgumpoldskirchen.at)) liegt in den Weingärten direkt neben der Pfarrkirche St. Michael in Gumpoldskirchen nur 25 km von Wien entfernt. Es ist vom Flughafen Wien-Schwechat in ca. einer Stunde per Bahn mit Umstieg in Wien-Meidling erreichbar ([fahrplan.oebb.at](http://fahrplan.oebb.at)). Mit dem Auto von Deutschland über Salzburg und Linz kommend fährt man auf der Autobahn A1 (Vignettenpflicht!), biegt beim Knoten Steinhäusl Richtung Graz auf die A21 bis zur Ausfahrt Heiligenkreuz und weiter auf der Bundesstraße B11 Richtung Gumpoldskirchen. (<https://www.google.at/maps/dir/Salzburg/Schloss+Gumpoldskirchen>)



Adresse:  
Hotel Schloss Gumpoldskirchen  
Kirchenplatz 4  
A-2352 Gumpoldskirchen  
Tel.: +43 (0) 676 3964185



# SurvConf '17

## Konferenzprogramm:

### ➤ **Mittwoch, 24. Mai 2017: Anreisetag**

**Abends:** Get together

### ➤ **Donnerstag, 25. Mai 2017: 1. Konferenztag**

#### **09:00**

Eröffnung

Ulrich Rendtel (Berlin): Der Forschungsschwerpunkt Surveystatistik am Standort Berlin

Alle anderen Standorte stellen sich vor (aktuelle Forschungsschwerpunkte im Bereich Surveystatistik und anwesende Personen)

#### **10:00**

Forschungsberichte I (Chair: Andreas Quatember, Linz):

Beat Hulliger (FH Nordwestschweiz): Indicators on Statistical Data Preparation

#### **10:45**

Kaffeepause

#### **11:10**

[Ab jetzt sind für die Vorträge jeweils 25 Minuten plus 10 Minuten Diskussionszeit vorgesehen:](#)

Forschungsberichte II (Chair: Hans Kiesl, Regensburg):

Florian Ertz (Trier): Regressionsmodelle und komplexe Stichprobenerhebungen

Florian Meinfelder (Bamberg): Matchup problems: Data fusion and the potential outcome framework

#### **12:20**

Mittagspause

#### **14:00**

Forschungsberichte III (Chair: Ulrich Rendtel, Berlin):

Tobias Schoch (Ecoplan AG Bern): Robust small area estimation

Thomas Zimmermann (Destatis): Small Area Schätzungen bei Destatis

**15:10**

Kaffeepause

**15:35-16:45**

Forschungsberichte IV (Chair: Susanne Rässler, Bamberg):

Nikos Tzavidis & Natalia Rojas (Southampton/Berlin): Domain Estimation of Survey Discontinuities

Martin Rupp (Trier): Verallgemeinerte Kalibrierung zur kohärenten Schätzung in Haushaltserhebungen

**Abends:**

Gemeinsame Abendveranstaltung

## ➤ **Freitag, 26. Mai 2017: 2. Konferenztag**

**09:00**

In getrennten Gruppen (Vorschlag):

Erfahrungsaustausch EMOS (European Master in Official Statistics) / Weitere Diskussionsthemen

Erfahrungsaustausch der Dissertanten

**10:10**

Kaffeepause

**10:35**

Forschungsberichte V (Chair: Ralf Münnich, Trier):

Hariolf Merkle (Trier): Wirklichkeitsnahe Erstellung einer Simulationsgesamtheit (Querschnitt)

Simon Schmaus (Trier): Wirklichkeitsnahe Erstellung einer Simulationsgesamtheit (Längsschnitt)

Matthias Templ & Alexander Kowarik (Zürich/Statistik Austria): Simulation von Public-Use realitätsnahen synthetischen Populationen

**12:20**

Mittagspause

**14:00**

Forschungsberichte VI (Chair: Jan Pablo Burgard, Trier):

Valentin Todorov (UNIDO): Practical outlier detection in business surveys

Sören Pannier (Berlin): The R package emdi: Estimating and Mapping Disaggregated Indicators

**15:10**

Kaffeepause

**15:35-16:45**

Forschungsberichte VII (Chair: Timo Schmid, Berlin):

Alexander Kowarik: Der Big Data Heckathon

(Als Überleitung zur Abendveranstaltung:)

Andreas Quatember: Warum disproportional geschichtete Zufallsstichproben nicht repräsentativ sein können, im Zeitablauf kaum schwankende Umfrageergebnisse ein Qualitätsmerkmal der Wahlforscher sind – und warum das alles natürlich blanker Unsinn ist!

**Abends:**

Heuriger „Altes Zechhaus“ der Familie Krug in Gumpoldskirchen ([www.krug.at](http://www.krug.at))

➤ **Samstag, 27. Mai 2017: 3. Konferenztag**

**09:30**

Forschungsberichte VIII (Chair: Stefan Zins, GESIS)

Joscha Krause (Trier): Korrektur verzerrter Stichproben bei Small Area Estimation aus unterschiedlichen Datenquellen

Paul Walter (Berlin): Small area estimation of poverty indicators using interval censored income data

**10:40**

Kaffeepause

**11:00**

Forschungsberichte IX (Chair: Matthias Templ)

Laura Güdemann (Trier): Statistische Anforderungen und Qualitätsbewertung der zusammengesetzten Indikatoren zur Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung

**11:35-max.12:30**

Abschluss / Ausblick / Schlussworte