



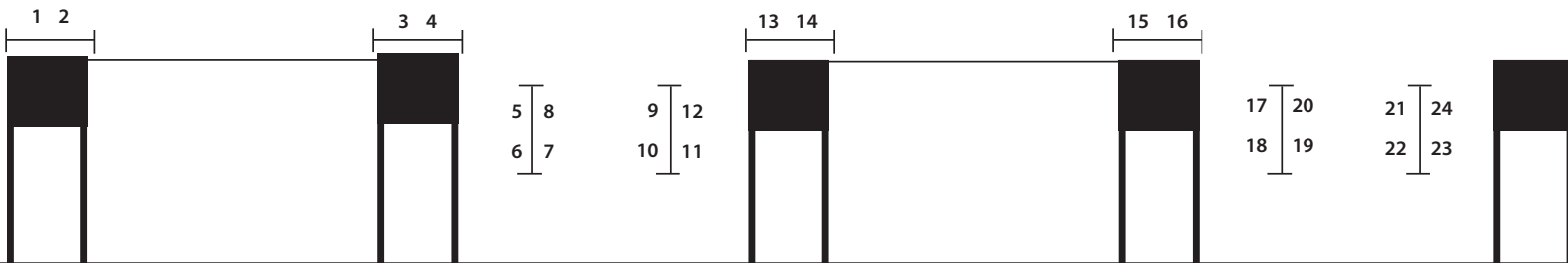
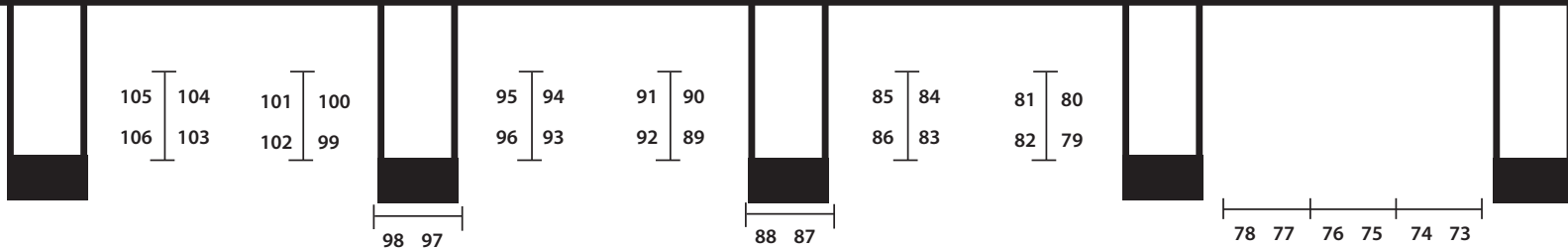
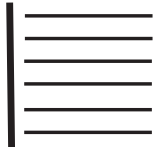
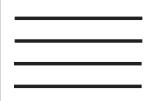
University of Zurich ^{UZH}



As of July 20, 2017 LICHTHOF HALL (FLOOR D) POSTER SESSION

Stairs from Lichthof

Stairs from Lichthof



Entrance from Kunstlergasse



University of
Zurich^{UZH}

Psychometric
Society

IMPS 2017

As of June 21, 2017

LICHTHOF HALL (FLOOR D) POSTER SESSION

Applications (APP)

- 1) Ana Carla Crispim
- 2) Brooke Midkiff
- 3) Jinghua Liu
- 4) Kazuhiro Yamaguchi
- 5) Nazia Rahman
- 6) Sheree Schrager
- 7) Stephan Daus
- 8) Xiaohong Gao
- 9) Xuran Wang
- 10) Yizhu Gao

Bayesian Statistical Inference (BSI)

- 11) Meng Qiu
- 12) Namwook Koo
- 13) Yu-Lan Su

Causal Inference and Mediation (CAU)

- 14) Heather D. Harris

Computer-Based Testing (CBT)

- 15) Benjamin Andrews
- 16) Chen-Huei Liao
- 17) Chih-Wei Yang
- 18) WITHDRAWN
- 19) Jing Rachel Ma
- 20) Khurrem Jehangir
- 21) Matthew Sunderland
- 22) Muirne Paap
- 23) Shu Chuan Shih
- 24) Shu-Ying Chen
- 25) Tony Thompson

Classification, Clustering and Latent Class Analysis (CCC)

- 26) Elena V. Leonova
- 27) Kohei Uno
- 28) Natalie Borter

Classical Test Theory (CTT)

- 29) Rianne Janssen

Measurement Invariance and DIF (DIF)

- 30) Adéla Drabinová
- 31) Cheng-Hsien Li
- 32) Chi-Chen Chen
- 33) Elizabeth Svoboda
- 34) Guan-Yu Chen
- 35) Hui-Fang Chen
- 36) Teck Kiang Tan
- 37) Yu-Wei Chang

Estimation and Computational Methods (ECM)

- 38) Melanie Wall

Factor Analysis (FAC)

- 39) Aniko Lovik
- 40) Eduardo Garcia-Garzon
- 41) Kentaro Hayashi
- 42) Weilin Jin

Model Fit, Comparison and Diagnostics (FCM)

- 43) Hueying Tzou
- 44) Ralph C. A. Rippe
- 45) Yu-lim Kang

Item Response Theory (IRT)

- 46) Bu Wenjuan
- 47) Daniela R. Crişan
- 48) Elise Crompvoets
- 49) Fredrik Helland-Riise
- 50) Henghsiu Tsai
- 51) Hyun-Woo Nam
- 52) Javier Revuelta
- 53) Krzysztof Fronczyk

- 54) Kyoungwon Bishop

- 55) Leah Feuerstahler
- 56) Li Guan
- 57) Lu Wang
- 58) Megan R. Lowery
- 59) Mirka Henninger
- 60) Núria Duran Adroher
- 61) Philseok Lee
- 62) Rudolf Debelak
- 63) Sien Deng
- 64) Sora Lee
- 65) Ummugul Bezirhan
- 66) Waldir Leôncio Netto
- 67) Xue Zhang
- 68) Yeonbok Park
- 69) Yin Lin

Longitudinal Data Analysis (LDA)

- 70) Enrico Perinelli
- 71) Fan Pan

Missing Data (MIS)

- 72) Liang-Ting Tsai
- 73) María Paula Fernández García

Multilevel/Hierarchical/Mixed Models (MLM)

- 74) Hsiu-Ting Yu
- 75) Jung-A Han
- 76) Razia Azen
- 77) Sang-Jin Kang
- 78) WITHDRAWN

Resampling and Simulation Techniques (RES)

- 79) Rongwei Sun

Structural Equation Modeling (SEM)

- 80) Brenna Gomer
- 81) Catarina Marques
- 82) Christine DiStefano
- 83) Justine Loncke
- 84) Li-Chung Lin
- 85) Lin Xing
- 86) Seungmi Yang
- 87) Soyoung Kim
- 88) Taesung Park
- 89) Xiaofeng Steven Liu
- 90) Yo-Lin Chen

Statistical and Machine Learning (SML)

- 91) Tomoya Okubo

Validity and Reliability (VAL)

- 92) Brittany Lapin
- 93) Chiungjung Huang
- 94) Eva A. O. Zijlmans
- 95) Ewa Witkowska
- 96) Hsin-Yun Lee
- 97) Hyejin Kang
- 98) Hyesung Shin
- 99) Jiyoung Jung
- 100) Karolina Świst
- 101) M. Khalid
- 102) Nicholas Curtis
- 103) Youkyoung Oh
- 104) Yury Chernov
- 105) Chien-Ming Cheng