



# Übung Open Data

## Zwischenpräsentationen

**Termin 9, 27. April 2017**

Dr. Matthias Stürmer und Prof. Dr. Thomas Myrach

Forschungsstelle Digitale Nachhaltigkeit

Institut für Wirtschaftsinformatik

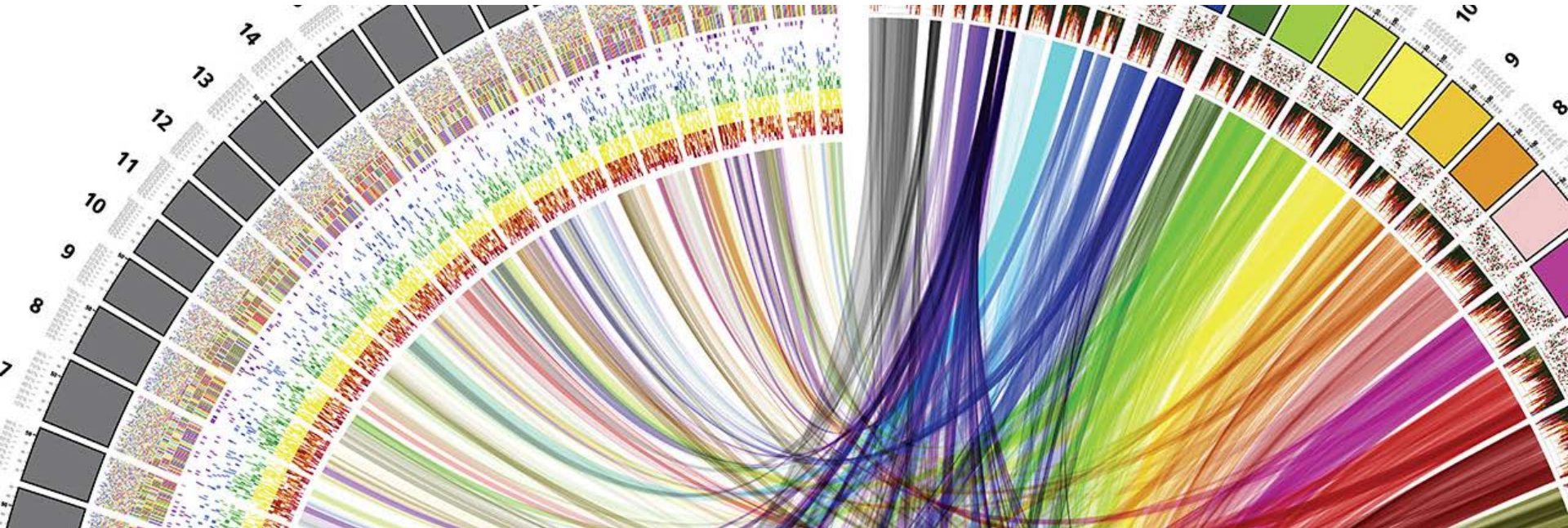
Universität Bern

# Terminübersicht Open Data Übung

1. 23.02.2017 Einführung: Ablauf, Open Data Speed Dating, Data Coaching, App Demos etc.
2. 02.03.2017 Fragen und Antworten zu *HTML & CSS*, Informationen zum Ablauf der Übung
3. **09.03.2017** **Open Data Speed Dating**
4. 16.03.2017 Fragen und Antworten zu *JavaScript*  
Daten der Data Coaches analysieren, Konzept der Anwendung überlegen
5. 23.03.2017 Fragen und Antworten zu *Bootstrap*, weitere Konzeption der Open Data App
6. 30.03.2017 Fragen und Antworten zu *D3.js*, weitere Konzeption der Open Data App
7. **06.04.2017** **Gastreferat zu Datenvisualisierungen: Benjamin Wiederkehr, Interactive Things**  
Fragen und Antworten zu *D3.js*, App programmieren
8. **13.04.2017** **Gastreferat zu OpenStreetMap: Prof. Stefan Keller, Hochschule Rapperswil**  
App programmieren
- 20.04.2017 Osterferien
9. 27.04.2017 **Gastreferat zu User Experience: Philipp Murkowsky, Puzzle**  
Zwischenpräsentationen
10. 04.05.2017 App programmieren
11. 11.05.2017 App programmieren
12. 18.05.2017 App programmieren
- 25.05.2017 Auffahrt
13. **01.06.2017** **Abschlusspräsentationen**

# Agenda

1. **Zwischenpräsentationen**
2. Fragen und Antworten zu D3.js
3. Weitere Informationen



# Zwischenpräsentationen

## Zwischenpräsentationen am 27. April 2017 um 14:15 Uhr

Folgende Punkte soll Kurz-Präsentation (ca. 1-2 min) enthalten:

1. Welche konkreten Daten visualisiert ihr?
2. Aktueller Stand der Visualisierung  
(Demonstration der Anwendung falls möglich)
3. Was hat bis jetzt geklappt mit der Anwendung-Programmierung,  
was nicht?
4. Was wollt ihr noch umsetzen?

# Zwischenpräsentationen

- > **Hansueli Pestalozzi, BAFU**
  1. Isabelle Dütsch und Stefanie Meili
  2. Rok Rucigaj und Alexander Rieder
  
- > **David Oesch und Pasquale Di Donato, swisstopo**
  3. Syrel Aliaksei
  
- > **Christian Trachsel und Rahel Ryf, SBB**
  4. David Bösiger und Dominik Briner
  5. Jan Dietrich
  6. Lino Hess und Mario Hess
  7. Benedikt Hitz-Gamper
  8. Mathias Zuber und Patrick Roten

# Zwischenpräsentationen

- > **Daniela Nowak und Joel Fisler, MeteoSchweiz**
  - 9. Martina Locher und Mike Suter
  
- > **Christian Loosli, Bernmobil**
  - 10. Lisa Binkert und Jonas Schneuwly
  - 11. Danilo Bigovic und Delia Meyer
  - 12. Kevin Meichtry und Martin Stadelmann
  - 13. Raoul Grossenbacher und Raphael Bodenmann
  - 14. Piyush Rauch und Anna Roth
  
- > **François Delavy, SNF**
  - 15. Jonas Schwery und Matthias Busset

# Zwischenpräsentationen

- > **Thomas Lo Russo, Statistisches Amt des Kantons Zürich**
  - 16. Julien Diep
  - 17. Sven Kellenberger
  
- > **Patrick Trees, Grosser Rat des Kantons Bern**
  - 18. Victor Bankoul und Karl Michael Hundius
  - 19. Thomas Eichenberger und Samuel Wüthrich
  - 20. Simon Preisig
  
- > **Tobias Schalit, Bildungsdirektion Kanton Zürich**
  - 21. Leandra Kellerhals
  - 22. Carole Steiner und Jasmin Sert

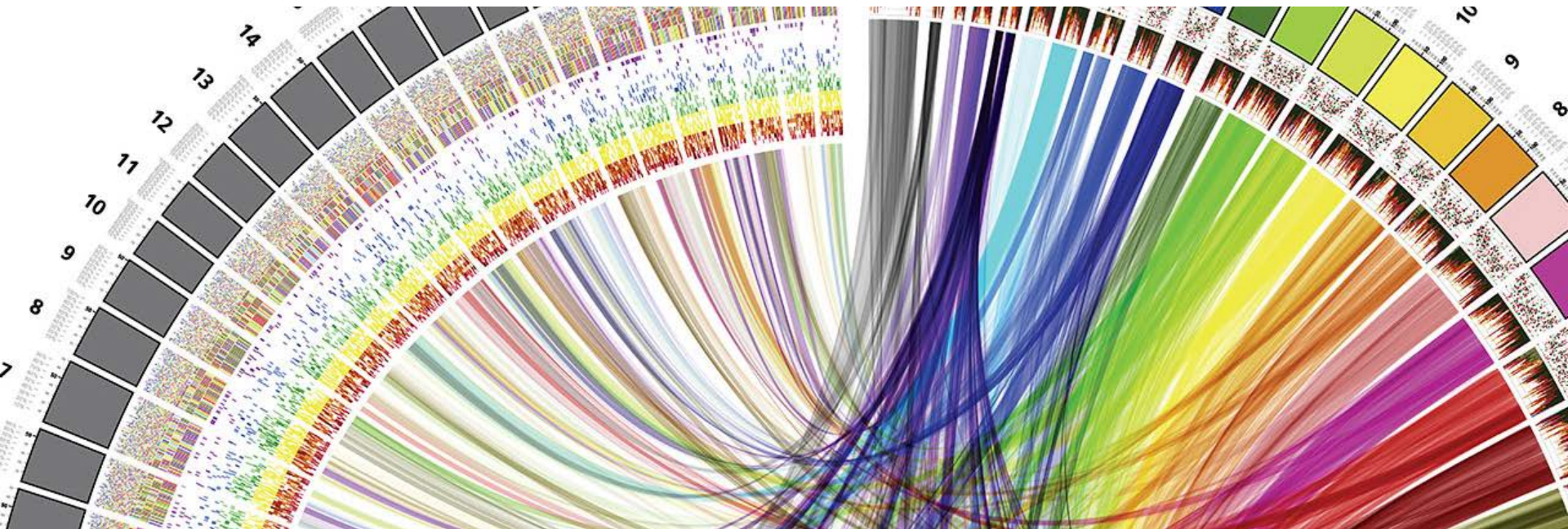
# Zwischenpräsentationen

- > **Michael Erne & Daniel Schwarz, smartvote**
  - 23. Bojan Stojkovic und Lia Steiner
  - 24. Matthieu Pfenninger und Sandro Andermatt
  
- > **Marco Majoleth, Bundesarchiv**
  - 25. Leo Benmenni und Nina Liechti
  
- > **data.worldbank.org**
  - 26. Mathias Stocker und Marco Indermühle
  
- > **Hydrologischer Atlas der Schweiz**
  - 27. Alain Bühlmann
  
- > **Eurostat-Portal (Migrationszahlen)**
  - 28. Simon Sax



# Agenda

1. Zwischenpräsentationen
2. Fragen und Antworten zu App-Programmierung
3. Weitere Informationen



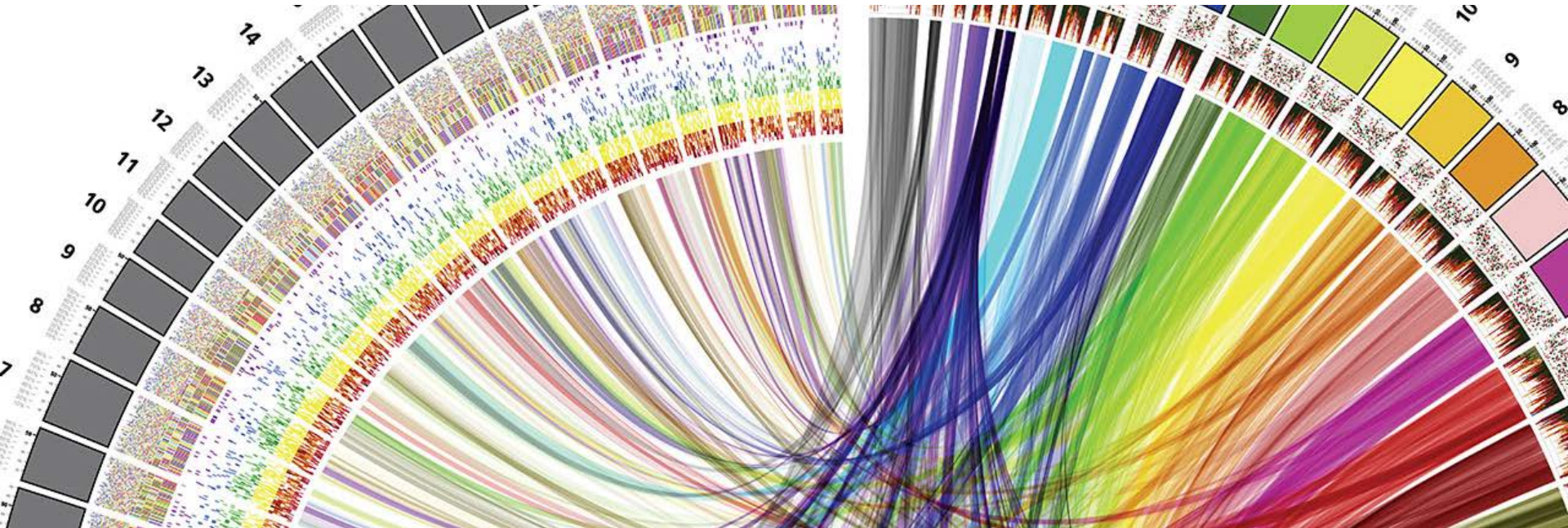
# Fragen und Antworten zu App-Programmierung





# Agenda

1. Zwischenpräsentationen
2. Fragen und Antworten zu D3.js
3. **Weitere Informationen**



# We Shape Tech Event in Bern

- > Mittwoch, 31. Mai 2017 um 18 Uhr
- > Mit tcbe.ch ICT Cluster Bern und CH Open
- > Infos in Kürze auf <https://weshape.tech/events>



WE SHAPE TECH

# Opendata.ch 2017 Konferenz in Luzern → Gratis-Tickets für Studierende!



Lucerne University of Applied Sciences and Arts  
**HOCHSCHULE LUZERN**  
FH Zentralschweiz

# Opendata.ch/2017

Open Data Konferenz  
27 · Juni · Luzern



# Nacht der Forschung 2017

Samstag, 16. September 2017, mit Open Data Hack Room

