

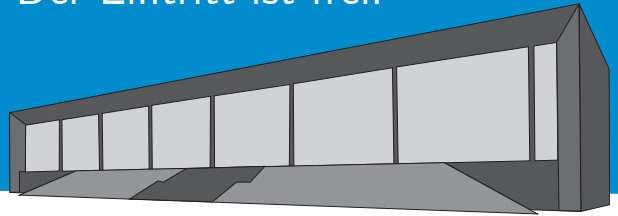
**MetaNook**  
MetaMeute engages the awesome  
Night of Open Knowledge

6 JAHRE NOOK

MetaMeute und Chaotikum laden zur 6. MetaNook im Audimax der Universität zu Lübeck ein. Es erwarten dich **20** spannende Vorträge und Workshops aus den Bereichen Technik, Wissenschaft und Gesellschaft.

Im Foyer präsentieren sich verschiedene Lübecker Vereine und Hochschulgremien. Zwischen den Vorträgen bleibt genug Zeit zum Essen, Trinken und Schnacken.

Für das leibliche Wohl sorgen P++ und der legendäre Wurstmann. Der Eintritt ist frei.



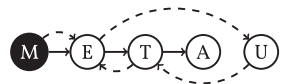
**Night of Open Knowledge**

**Freitag, den 11. November 2016**

**Audimax, Universität zu Lübeck**

**Beginn 18:00, Einlass 17:30**

Weitere Informationen findest du auf  
<https://metameute.de/nook2016>



Allgemeiner Studierendenausschuss  
der Universität zu Lübeck

## AM 3

**18:00–19:30**  
Git Grundlagen

*Dennis Boldt*

## AM S1

**18:00–19:45**  
Unternehmen neu gedacht

*Klass Reineke, Thilko Richter*

## AM S2

**18:00–18:45**  
Smalltalk  
*lebendig programmieren*

*Christian Haider, Mirko Klinner*

## AM S3

**18:00–18:45**  
Zucker und der  
Informatiker-Lifestyle

*Florian Lau*

## AM S4 (im Keller)

**18:00–18:45**  
(Medical) FabLab Lübeck

*Natascha Koch*

**20:15–21:45**

Einführung in LaTeX

*Malte Schmitz*

**20:15–21:00**

Von 0 auf Gitlab

*johnyb*

**21:15–22:00**

Essen retten

*Ivo Heinecke*

**20:15–21:45**

Usability

*Was soll der Scheiß?*

**21:15–22:00**

Essen retten

*Ivo Heinecke*

**20:15–21:00**

Mathematik

*formal nichttrivial*

*Albert Piek*

**20:15–23:00**

Coding Dojo

*Bring deinen Laptop und deine Lieblings-IDE mit! Kenntnisse in einer Programmiersprache sind von Vorteil.*

**21:15–22:00**

Git – Working Effectively  
with Submodules

*Tobias Mende*

**22:15–23:00**

Playing with LEDs  
Glinsterlichter

*Romy Bergmann*

**22:15–23:00**

Präsentationen mit LaTeX-  
Beamer

*Anika Oellerich*

**22:15–23:00**

Zeichnen mit TikZ

*Dennis Labitzke*

**22:15–23:00**

Reproducible Research und  
Open Science

*Albert Krewinkel*

**23:15–00:45**

Hearthstone  
*Quick and Dirty*

*Jan Niklas Rösch*

**19:00–19:45**

Asset-Importer-Lib

*Kim Kulling*

**19:00–19:45**

Wozu braucht man  
Komplexitätsklassen?

*Torben Scheffel*

**19:00–19:45**

Containern mit Docker

*Jakob Runge*

**19:00–19:45**

Asset-Importer-Lib

*Kim Kulling*

**19:00–19:45**

Wozu braucht man  
Komplexitätsklassen?

*Torben Scheffel*

**22:15–23:00**

Reproducible Research und  
Open Science

*Albert Krewinkel*

**Freitag, 11. November 2016**

**MetaNook2016**

<https://metameute.de/nook2016>