

Stände im Foyer



Nachtlicht Lötstand

Lerne Löten mit dem Nachtlicht.

Freitag & Samstag



FabLab Lübeck

eine offene Hightechwerkstatt auf dem Campus

Freitag & Samstag



THW

ehrenamtlicher Zivil- und Katastrophenschutz

Freitag



Freie Software

Freie Software und die Ideale dahinter

Freitag & Samstag



NixOS

Linux in Reproduzierbar; Deklarativ; Zuverlässig

Freitag & Samstag



Wissenschaft(s)Spiele

Brettspiele mit wissenschaftlichen Bezügen

Freitag



Die ungeborenen Sehenswürdigkeiten

Sehenswürdigkeiten im Jahr 2077

Samstag



#GemeinsamBuddeln e.V.

Bäume Pflanzen mit dem Lübecker Waldkonzept

Freitag & Samstag

Die Nook

Die Nights of open Knowledge (Nook) ist eine lockere Konferenz zum Austausch von Wissen, die jedes Jahr im November im Audimax der Uni Lübeck stattfindet.

Programm

Die Nights of open Knowledge (Nook) 2024 finden von Freitag, den 8. November 2024 um 17:00 Uhr bis Samstag, den 9. November 2024 um 23:59 Uhr im Audimax der Uni Lübeck statt. Los geht es an beiden Tagen um 17:00 Uhr, die Vorträge beginnen jeweils um 18:00 Uhr.

Der Eintritt für die Nook ist kostenlos.

Essen und Trinken

Getränke, kalte und warme Speisen sind auf der Veranstaltung erhältlich.

Hackcenter

Während der Nook ist das Hackcenter geöffnet. Du findest das Hackcenter im Keller des Audimax im Raum AM S4. Hier gibt es Arbeitsplätze mit Steckdosen. Auf mehreren großen Bildschirmen werden verschiedene Wettbewerbe und Spiele angezeigt; es gibt diverse Installationen zu Retrogaming und Kerbal Space Program.

Unterstützung

Wir bedanken uns bei der Studierendenschaft der Universität zu Lübeck und der Fördergesellschaft der TH Lübeck für die finanzielle Unterstützung der Nights of open Knowledge 2024.



nook-luebeck.de

Veranstaltet von:



Nights of open Knowledge

Vorträge, Workshops, Unterhaltung

8. & 9.11.2024
Audimax der Uni Lübeck

Vorträge am Freitag 8.11.24

Hörsaal AM3

18:00 **Androzentrismus in der Wikipedia**
Warum die größte Wissensquelle der Welt einen male bias hat.
von *Patrick Wehren (er/hm)*

18:45 **Lightning Talks Freitag**
Videowall selber bauen; Legasthenie kann reicher machen; Rowhammer; Freifunk Lübeck, das war 2024
von *David Witte, Dr. Léon Franzen, Joey, L. X und ykshlp*

20:00 **Wie Filmmusik uns Welt erklärt**
Musik verbindet Ideen, Welten, Kulturen. Aber wie funktioniert das?
von *Anna Lena Möller*

21:15 **Feed mei! – Mensa Analytics**
Ein Deep-Dive in die Datenexploration am Beispiel der Mensa Lübeck
von *Bjarne Witten*

22:00 **Wie Filmmusik uns Welt erklärt**
Musik verbindet Ideen, Welten, Kulturen. Aber wie funktioniert das?
von *Anna Lena Möller*

Raum AM S1

Wissenschaft und Brettspiele
Ein Überblick über Wissenschaft im Brettspiel & Brettspielwissenschaft.
von *Dr. Christoph Wilmes*

Apps für alle
Grundlagen und Tools für barrierefreie App-Entwicklung.
von *Lycenzia*

Versteckte Botschaften in KI-Systemen
Wie du mithilfe von KI trotz Chat-Kontrolle vertraulich kommunizierst
von *Jboy*

Die Sendung mit der Fledermaus
B.A.T.M.A.N. Advanced: Geschichte & Technik des Mesh-Routing-Protokolls
von *Linus Lüssing*

Fragen dekonstruiert!
Wir steigen ein in die Welt der systemischen Fragetechniken
von *Thilko Richter*

Raum AM S2

TechnischesAgilesCoaching – Was ist das?
TAC ist eine Möglichkeit agile Softwareentwicklung zu entwickeln.
von *Elke Koltermann-Wilke*

Coding Dojo
Coding Dojo: Ein Abenteuer des Lernens und der Zusammenarbeit!
von *Elke Koltermann-Wilke und Christian Beck*

Property-Based Testing – ein Vergleich
Interaktives Live-Coding. Vgl. von Example- und Property-Based Testing
von *Thomas Thannheiser und Elke Koltermann-Wilke*

Raum AM S3

Funktionaler Code für Data Science
Lass dich nicht Schlieren: Funktionale Programmierung für Data Science
von *yate*

Forschungsdaten im Fokus
Mit FAIRen Daten zur offenen Wissenschaft?
von *Maria Chlastak*

Normalisiert inform! Selbstbestimmung!
Wenn "Ich bin einverstanden" keine ganz so freie Entscheidung mehr ist.
von *Dominik George*

Digitale Selbstverteidigung
Grundlegendes Handwerkszeug um eure Privatsphäre zu schützen.
von *wupo*

Ausgeschilderte Radnetze in OSM
Von Radwegweisem, aufgespannte Netze – wie in OSM abbilden und nutzen?
von *Jens-Uwe Hagenah*

Vorträge am Samstag 9.11.24

18:00 **Eine verstehbare (digitale) Welt**
Wie die Techkids-Gemeinschaft eine verstehbare Welt schaffen möchte
von *Dominik George*

18:45 **Lightning Talks Samstag**
3 1/2 Wahrheiten zur Lebensorganisation; Aleksis® – Freie Schul-Information; Forschungsfreiheit vs. Datenschutz; Jeder Mensch eine Künstlerin
von *Sven Passig, magiefelix, L. Kaldowski und Heermemam&Walbradt*

19:30 **Der Fischerkrieg – Forschungsfragen**
Ein spannender Gerichtsstreit mitten in Lübeck, über 40 Jahre lang.
von *Lea Märtens und Torben Freytag*

20:00 **HL-IoI 2: „Zwar nicht schön, aber ...“**
Der nächste Tauchgang in den Sumpf eines lokalen Nachrichtenportals
von *Alexton*

Projekt Bucketchallenge
Eiskalte Schauergeschichten aus über 9000 löchrigen Eimern der Cloud
von *Kaspar und Nils*

Malen nach Zahlen
Ein Ausflug zu Shader und Signed Distance Functions.
von *Jakob Runge*

Negative Glaubenssätze & ihre Wirkung
Wie negative Glaubenssätze unser aller Leben beeinflussen.
von *Stefanie Tiede*

Property-Based Testing – ein Vergleich
Interaktives Live-Coding. Vgl. von Example- und Property-Based Testing
von *Thomas Thannheiser und Elke Koltermann-Wilke*

SQL injections interaktiv für Einsteiger
Lass uns gemeinsam in eine Filmdatenbank einbrechen!
von *Uwe van DerHorst*

#GemeinsamBuddeln – Bäume pflanzen
Regional Wälder nachhaltig aufforsten nach dem Lübecker Waldkonzept
von *Stefan Eichhorst und Kim Schweikert*

Mobil im Alltag – Umwelt.Zeit.Geld.Leben
Auswirkung unterschiedlicher Mobilität auf Einzelne und Allgemeinheit
von *Wolfgang Raabe*

Shut up, do research and take our money!
Das CCS wird zwei Jahre alt. Zeit für einen Rückblick
von *Lana*