

Samstag, 26. Okt. (siehe auch Programm der FiffKon2024: https://2024.fiffkon.de/programm.html)				
09:15 Uhr	Begrüßung und Einführung, Haus T, Raum T002			
09:30 Uhr	Fachvorträge mit Diskussion – Plenum, Haus T, Raum T002			
	Anna Zagorski, UBA: Einführung des Blauen Engels für Software - Was ist das Konzept hinter dem weltweit ersten Umweltzeichen für nachhaltige und transparente Software?			
	Matthias Korn, BSI: Nachhaltigkeit und IT-Sicherheit zusammendenken			
10:45 Uhr	Kaffeepause			
	Impulsvorträge / Projektvorstellungen in 3 Tracks			
11:00 – 11:40 Uhr	T002: Green by IT und (F)OSS (I) Peter Kämmerling, Fiff, T002: Sensorstation für umweltbezogene Citizen Science - realisiert mit offenen, freien Software- und Hardware-Source	T001: Reuse – refurbish – repair (I) Jonathan Niesel, Greenpeace, T001: Refurbished Hardware Lifecycle bei Greenpeace Deutschland	L001: Nachhaltigkeit in der Lehre Diren Senger, Universität Bremen und AWI, L001: Förderung von Themen im Bereich Nachhaltigkeit in Lehre und Forschung	
	Workshops – Projektvorstellungen (I) in parallelen Tracks			
11:45 – 13:15 Uhr	T002: Green by IT und (F)OSS (I) Peter Kämmerling, Siobhan Kraus: Fiff-Projekt, T002 Citizen Sensing / Citizen Science: "Making-of" der Sensorstation mit der zugrundeliegenden Open-Source-Ware	L001: Cyberpeace Hans-Jörg Kreowski, Aaron Lye und Margita Zallmann, L001: Cyberpeace-Workshop InformatikerInnen für Frieden	Sichere, souveräne und nachhaltige IT-Umgebungen – parallele hands-on-Workshops (I) M2010: Julia Kaeten, Fabian Lignitz, Steffen Lüpke, Lorraine Knippfeld, Malik Calisir, Daniel Melchers, Violetta Käfer, Ines Deh, Christof Seyfferth, HS Bhv: Herausforderungen, digitale Souveränität in der öffentlichen Verwaltung umzusetzen. Am Beispiel eines Open Source Projekts mit dem Magistrat Bremerhaven. Z2190: L. Aiche, M. Ziegler, O. Seutter, S. Rehmke, F. Gießel, L. Steffen, L. Halbeck, J. Nehring, A. Spitsyn, HS Bhv: Ressourcenbewusste Softwareentwicklung: vim & ssh & vsodium & minimale Hardware (Teil 1) Z2380: Henrik Lipskoch, HS Bhv: Mikrokontroller-Programmierung mit Open-Source-Software (Teil 1)	
13:15 Uhr	Mittagspause – Haus THP			
	Workshops – Projektvorstellungen (II) in parallelen Tracks			
14:00 – 15:30 Uhr	M2060: Green by IT und (F)OSS (II) Vorstellung und Diskussion verschiedener Projekte Laura Bieker-Walz, HS Bhv, Michael Behrisch, DLR, M2060: nachhaltige Verkehrsstrategien erproben mit der Open-Source Verkehrssimulation SUMO Mark Peter Wege, Initiative Einfach Einsteigen: Anforderungen an und Erfahrungen bei der Nutzung Freier Software für die Arbeit einer Nahverkehrsinitiative	L001: Digital-Nachhaltige Ko-Transformation Markus Zimmer, Leuphana Universität Lüneburg, und Karen Paul, Greenpeace, L001: Digital-Nachhaltige Ko-Transformation: Wie kann IT die Geschäftsmodellen treiben?	T002: Nachhaltigkeit & IT – Themenkoordination im Fiff Rainer Rehak, Sebastian Jekutsch, Fiff, T002: Zukunft der AG Faire Computer plus Bits&Bäume im Fiff	Sichere, souveräne und nachhaltige IT-Umgebungen – parallele hands-on-Workshops (II) Z2190: L. Aiche, M. Ziegler, O. Seutter, S. Rehmke, F. Gießel, L. Steffen, L. Halbeck, J. Nehring, A. Spitsyn, HS Bhv, Z2190: Ressourcenbewusste Softwareentwicklung: vim & ssh & vsodium & minimale Hardware (Teil 2) Z2380: Henrik Lipskoch, HS Bhv: Mikrokontroller-Programmierung mit Open-Source-Software (Teil 2)
15:30 Uhr	Kaffee und Kuchen			
16:00 Uhr	Verleihung des Weizenbaum-Studienpreises durch Stefan Hügel, Fiff-Vorstand, Haus T, Raum T002			
16:45 Uhr	Jahresrückblick Fiff-Aktivitäten, Haus T, Raum T002			
17:40 Uhr	Pause			
18:00 Uhr, Haus T, Raum T002	Perspektivwechsel - Paneldiskussion mit Friederike Spiecker (Ökonomin) und Jürgen Scheffran (Nachhaltigkeits- und Friedensforscher): Blick auf globale Zusammenhänge von Nachhaltigkeit: Wie kann eine ökologisch nachhaltige Ressourcenverteilung global und sozial gerecht geregelt werden? Moderation: Rainer Rehak, Fiff -- Haus T, Raum T002			
ab 19:30	geselliges Beisammensein und Posterausstellung der Workshopergebnisse – Haus THP			