

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