21C3 - the usual suspects

Fahrplan Day 2, 10:00-18:00

41.0.2

Saal 1	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Workshop	Haecksen	RUIT 285: AVIT Breakfeast Day Two (fALk) Breakfeastmeeting as daily introduction. There will be free Brötchen, Kaffee and Tee for the attending VJs.	Lockpicking
77: Weird Programming 2 – The headache continues (Markus Schaber) · Like in the last year, examples of strange programming (art)work will be shown. In addition to the funny and sportive disciplines known from last year, some examples of painful production code will be presented. Wie letztes Jahr werden wieder beispielhaft grenzwertige Programmier (kunst)werke 131: Learning OpenPGP by example (Seth Hardy) · The goal of this talk is to help demystify some of the internals of the OpenPGP standard, through example, so that others can	157: Lightning Talks: Day 2 (Volker Birk) Lightning Talks are your chance to give introductory talks for your projects, interesting technologies and evolving developments and other things that might be interesting to the 21C3 audience.	Kaisereiner, Matthias Geiser, padeluun, Re- na Tangens, Thomas Bader) - In 14 Länder werden derzeit BigBrotherAwards vergeben. Die drei deutschsprachigen Länder sind beim Congress, um über die bei den Preisträgern ungeliebten Preise zu berichten.	120: Softwarepatente - Rüstzeug zur Debatte - Was geschehen muss (André Rebentisch, Christian Cornelsson, Holger Blasum) - "Selbstständige Programmansprüche" "Computerprogramme als solche" "rzu weit gehende Patentiebrakeit" - praktischer Schlittschullaufkurs auf dem Glatteis des Vokabulars der Patentgemeinde.	255: Pixels want to talk – Concepts of narrative storytelling in a VJ context (fALk) - Breaking free of the truly abstract nature of visuals is a goal not many VJs share. This speech will show some technics and different approaches to get a visual narrative going.	Mädchen/Frauen, die sich für die Haecksen interessieren (pallas)* Bei diesem Brunch möchten wir allen interessierten Maedchen und Frauen die Möglichkeit geben uns (die Haecksen) in entspannter Atmosphäre kennenzulernen. Komm einfach vorbei, wir freuen uns auf Dich! (Diese Veranstaltung ist women-only.) 214: Kryptografie in Theorie und Praxis – Only the paranoids survive (Jutta Hurstmann, Rasa Lou Freund, Saline Schmidt) + An zuwei Vorträge über "Mathematische Grundlagen der Kryptographie" bzw. "Gesellschaftliche, politische und praktische Aspekte von Verschlüsselung" schliesst sich ein Workshop an, in dem gemeinsam die eigenen Kommunikationskanäle gesichert werden.		222: Wettkampf Hangöffnung (Finale) – E Deutsche Meisterschaften im Schlossöffnen Im Wettkampf Hangöffnung werden Vorhang schlösser mit Sitfzuhaltungen mit einem Täs besteck geöffnet. Finaler Wettkampf um de Deutschen Meistertitel 2004.
	64: Trusted Computing – Eine unendliche Geschichte (Andreas Bogk, Rüdiger Weis) · Nach heftigen Protesten ist die Trusted Computing Group 2004 auf einige Kritikpunkte teilwei-		165: Softwarepatente - Der Tag danach — Was man nach dem Desaster noch alles tun kann (Thomas Warwaris) - Wer glaubt Soft- warepatente wären das Ende für Freie Soft- ware, der irrt. Da Klein- und Mittelbetriebe danach keine verümftige Möglichkeit mehr ha- ben, Software zu erstellen und zu verkaufen bleibt, Freie Software als letzte Zuflucht. Wir zeigen was passieren kann - und	287: Introduction to Cubensis – Demoscene Inspired Visual Software <i>(reboot cubensis ^ in-cognita)</i> · Introduction to the new VJ software			
learn from and hopefully continue the process. The current (free) open source implementations of the OpenPGP standard are easily better than many commercial solutions, as well as more readily	se eingegangen. So kündigte Microsoft eine grundlegende Überarbeitung von NGSB an. Die TCG schrieb einen verbesserten Schutz der Privatsphäre in den neuen Standard 1.2. Wir zeigen in unserem Vortrag			258: Introduction to 3DJ - VJing in the 3rd Dimension (whitevoid) · 3DJ is a piece of soft- ware for realtime visualization of video and sound- or music input in an			
176: Passive covert channels in the Linux kernel – Implementation and detection of kernel based backdoors and covert channels in Linux kernels (Joanna Pattkowska). The presentation will describe the idea of passive covert channels (PCC). By passive covert channels, one means a specific kind of CC, which does not generate its own traffic. A PCC only changes some fields in the packets generate by a legitimate user (or processes) of the compromised host. For example, a PCC can be implemented as a kernel module which will change the Initial Sequence Number (ISN) in all (or only some) outgoing TCP connections. The new ISNs will carry the secret message, which could be, for example, the password sniffed by malicious software running on	239: Intelektuelle Selbstverdeidigung Teil 2 (Järg Platzer) - Wegen des großen Erfolges: Interlektuelle Selbstverteidigung Feil 2! Warum die Manipulation so gut funktioniert, auch bei dir, und was man dagegen tun kann.	Content Flatrate, not Copyright War (Rasmus	12: Natural Language Steganography — NLS and an Al-complete Security Primitive (Richard Bergmair) - The lecture gives some insight to the construction of natural language stegosystems. Such systems recode sensitive plaintext to innocous natural language text, thereby providing security against arbitrators.	288: Introduction to Play – VJ software for interactive Installations (codeep: Seex) In order to bring the visual experience closer to the viever, a team of			227: Wettkampf Handöffnung (Finale) – 8 Deutsche Meisterschaften im Schlossöffne In der Königsdisziplin Handöffnung werde handelsübliche Zylindereingerichte nur mit der
				257: Introduction to ES-X – Improvisational VJ tool from John DeKron (John DeKron) what is it? ES X was developed and intensely tested in life performances by			Tastbesteck geöffnet. Finaler Wettkampf un den Deutschen Meistertitel 2004.
	307: Sicherheitsanalyse von IT-Großprojekten der öffentlichen Hand – Untersuchung eines Austauschsystems für hochsensible personenbezogene Daten (Thomas Maus) Gerade für den Staat schreibt das Datenschutzgesetz strenge Schutzt und Vorsichtsmaßnahmen vor, wie mit persönlichen und personenbezogenen Daten umzugehen ist. In der Praxis scheitern die meisten.		100: Anonymous communications (George Danezis): We will present the state of the art in deployed anonymous communication systems, and in particular Mixminion, for anonymous email, and Tor, for anonymous web browsing. We will focus on the concrete future challenges to deploy and strengthen theses systems.	289: Mixing V.Jing and Post-Production (Tobyspark) · Workshop · Combining VJ software and editing software, we'll turn around music videos within the time of the workshop by making 'VJ remixes'.			
66: Bluetooth Hacking (Adam Laurie, Marcel Holtmann, Martin Herfurt) - Bluesnarfingh bluebugging and backdooring have been into spotlight for over a year now, and, finally, the mobile phone industry have reacted and are issuing fixes for these very serious problems. Accordingly, the time has come for full disclosure	47: Datamining the NSA: Introduction (Erich Möchel) - Datamining the NSA An inquire into the strategies, methods and actors of the "Biometrics Consortium" an NSA led incubator project in the field of biometrics. Presentation at 21c3 in Berlin, by quintessenz biometrics research unit. Data sources Biometrics Consortium List Archive 1994-2004	tion to the hardened toolchain used at the Har- dened Gentoo project, which, combined with the PaX kernel, strong DAC/MAC control me- chanisms and a thorough low-entry oriented user documentation provides "full scale" pro-	183: Tor — An anonymizing overlay network for TCP (Roger Dingledine) - Tor is a free-software anonymizing network for web browsing, instant messaging, etc. Our deployed network has thousands of users. I'll talk about design decisions, some everyday uses for anonymity networks, and where we need to go from here.	186: Hacking with Pure Data — PD is open source software, and it is free. It is easy to extend PD with "libraries" and self written "externals". (Peter Plessas) — PureData (PD) is a graphical programming language in the tradition of MaxMSP, a complete programming environment for music and multimedia. PD is released under the Standard Improved		252: Pixels want to dance — Video feedback for live performances (Fluchtpunkt) - Core Concepts and Methods for generation of intelligent Videofeedbackloop with or without seeds.	
	18: Computer und Robotik in Entenhausen (Henriette Fiebig) - Schon Mitte der 50er Jahre experimentierte Daniel Düsentrieb mit unterschiedlichen Robotern und Dagobert Duck setzte Computer ein. Segen und Tücken der Technik werden vorgestellt - natürlich mit verschwenderischer Präsentation von Bildmaterial - und die Frage gestellt, ob nicht Düsentriebs Winzroboter	51: Recent features to OpenBSD: ntpd and bgpd – How to build free, scalable and secure network daemons (Henning Brauer) - The talk will introduce some of the recent changes in the OpenBSD operating system, namely the introduction of bgpd, a free BGP implementation and OpenNTPD, a free NTP implementation. Using those concrete examples, Henning Brauer will point out important out important.	23: Ciphire Mail – Next Generation Email Encryption, Now (Lars Eilebrecht) · A technical introduction to Ciphire Mail, a new email encryption solution. We will discuss the design, concept, and technical aspects of the system, and demonstrate how usability, security, and trust mechanisms are improved.	48: Datamining the NSA: Hands-On Work- shop (Adrian Dabrowski, Chris Jeitler, Erich Möchel, Sourceere): The workshop related to the lecture "Datamining the NSA: Introducti- on" is be more of a technical round table. The aim is to generate a more sophisticated tech- nical approach with the possible help of those participating. Everybody will be handed out the 		260: Pixels want to break free of the screen – Alternative projection technology and their impact in the VJ scene (fALK, white-void). Discussion round that tries to figure out if alternatives to the "beamer-screen-setup" have a deeper impact on the public view of visuals.	229: Wettkampf Freestyle (Finale) – 8 Deutsche Meisterschaften im Schlossöffne Im Wettkampf Freestyle ist jedes Werkzeu erlaubt, um Zylindereingerichte mit Stiftzhab tungen zu entsperren. Finaler Wettkampf ur den Deutschen Meistertitel 2004.

	Saal l	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Workshop	Kaecksen	HUIT	Lockpicking
U7	159: State of Emergent Democracy — Where are we today? ¿Joi Ito) - Since I started my first web site 10 years ago, we've moved from a vision of cyber-utopia to the lust of the bubble, to bust and back to a cautious optimism. Two years after writing my somewhat optimistic paper on Emergent Democracy we've seen blogs challenge the mass media, Wikipedia challenge the authority	57: SUN Bloody Daft Solaris Mechanisms – B.D.S.M. The Solaris 10 way (Archim) · A new look into writing Solaris kernel rootists using the new tools provided to the Solaris 10 Admin by SUN.	79: AVG ain't vector graphics — Kiss Macromedia Director goodlye (Ulrich von Zadow) — AVG is an open source plattform for multimedia installations running on Linux and Mac OS X. The lecture will show what can be done using the platform and how installations can be scripted. If there is interest, I can also go into design and implementation details.	14: Feuriges Hacken - Spaß mit Firewire - Firewire als Penetrationsvektor (Maximillian Jonneif, Michael Bechef) - Firewire il. List ist dafür bekannt, Videoausrüstung oder externe Festplatten mit Rechnern zu verbinden. Weniger bekannt ist die Tatsache, dass über das Firewire-Protokoll der physikalische Speicher der miteinander verbundenen Geräte gelesen und geschrieben	247: Gentoo Developer Meeting (Marc Hilda- brand) - The meeting on the one hand serves as a "come together" of the involved developers. Possibilities for closer co-operation, improved direct communication and more synergy in the network are to be worked out. On the other hand we will discuss how we can improve the progress of Gentoo as a whole, with the work done by everybody.	272: Sicherheitsmanagement – Wie baut man ein sicheres System? (Viola Braeuer) – Wenn man ein System sichern will, muss man viele Aspekte beachten: Hardware, Betriebssysteme, Netzwerke, Applikationssoftware, Menschen (Administratoren und Nutzer). Dieser Vortrag erläutert wie man am besten vorgeht.	264: Video Mix Project Stammtisch – What means socially concerned (//RED) - Get together of the world wide Video Mix Project for socially concerned VJs.	
UT	209: Freedom of expression in new Arab satellite TV stations: consequences on public opinions and on state control of freedom of expressio on (Donatella Della Ratta) - The lecture will deal about freedom of expression in the Arab world after the spreading of new private sa- tellite channels opposing the traditional state monopoly and censorship	171: Siegerehrung Lockpicking – 8. Deutsche Meisterschaften im Schlossöffnen (Stef-Menkus Beckedah), Matthias Mehhau, Dirwel Moldenhauer, Volker Grasmuck) Die Musik industrie setzt gerade alles daran, ihre Kunden 230: Blitzöffnung (Finale) – 8. Deutsche Meisterschaften im Schlossöffnen - Im Wettberschaften im Schlossoffnen - Im Wettbe	(Field Programmable Gate Arrays) are slowly becoming more and more advanced and practi- cal as high-speed computing platforms. In this talk, David will provide an in-depth introduc- tion into the guts and capabilities of modern		274: Praktische Anleitung zum Bau eines Radiosenders – Platinen ätzen und löten (Elektra) – Wir bauen einen Micro-FM-Sender - die Teilnehmerhnnen lernen dabei alles was es für die preiswerte Massenproduktion kleiner Radiosender (FM) braucht -), denn wir stellen auch die Platinen aus mit Fotolack beschichteten Leiterplatten her. Nur die Transistoren, Kondensatoren und Widerstände fertigen wir	283: Collaboration for the Tresor Show- case Part II (TRED) - Putting together a one hour collaborative VJ set for prime time Tre- sor VJ night with Vjs who have not performed together before.		
UT.	130: Physical Security (Barry, Mark Seiden) Physical security is an oft-overlooked but critical prerequisite for good information se- curity. Software has leaked into every aspect of modern life and now controls access to physical resources as well as to business and personal information. When critically exami- ned, physical security policies and mechanisms have (perhaps have "always") contained sub-	45: Internet censorship in China – Understanding and circumventing Internet censorship in China (Jens Ohlig) – A look at the technical, political and cultural backgound of the Great Firewall of China. Practical tips for travellers to China on how to circumvent censorship and ideas on how Chinese cyber-culture may be different.	37: GNOME Anwendungsentwicklung (Svan Herzberg) - Svens Vortrag steigt sehr schnell in die Interna von Gübject, dem Übjekt- Orientierungs-Framework ein, um dann anhand von Nautilus- und Evolution-Plugins zu eziegen, wie man Plugins in GNOME realsiert. Im Anschluss kann dann noch eine Hilfestellung gegeben werden, wo sich welche GNOME- Bibliotheken einsetzen lassen.	39: Squeak and Croquet (Marcus Denker) - Squeak allows kids of all ages to be creative with their computer. The goal of the Squeak Project is to build a system without constraints: It is used at schools, universities and in industry. Squeak is an open system: It is implemented in Squeak itself, all parts are open for learning and hacking. The whole source code is available	172: GPG Key Signing Party (Jens Kubieziel) A key signing party for people to exchange their public encryption keys.	re Schaltungen aus Leiterplattenlayouts (et- wa aus Elektronikzeitschriften oder Datenblät- Exploring ways of displaying visual sets or	284: Pixels want to blink Part II – Collaboration with the Blinkenlights Project (#ALK) - Exploring ways of displaying visual sets on the Blinkenlights Screens. With emphasis on a VJ to blinkenlights blackbox / programm.	
	stantial snake oil components, including back doors, extensive use of protection by "security through obscurity", and piece solutions which ignore their environmental context or need to function in a system.	109: Anti-Honeypot Technology (Thorsten Holz) - Current Honeypot-based tools have a huge disadvantage: Attackers can detect honeypots with simple techniques and are to some extent also able to circumvent and disable the logging mechanisms. On the basis of some examples, we will show methods for attackers to play with honeypots.	80: USB - Unbekannter Serieller Bus (Ste- fan 'Istein' Schürmans) - Der Vortrag erläutert die Funktionsweise von USB - vom Hardwa- reaufbau bis zu den Protokollen (jedoch nicht die Anwendungs-Protokolle der USB-Klassen). Am Ende wird als Beispiel eines selbstgebauten USB-Geräts - der HackerPort - vorgestellt.	187: Einführung in die Rastersondenmikro- skopie – Pushing atoms for fun and profit (Andreas Bogk) - Gegenstand des Vortrags ist eine Einführung in die Rastersondenmikrosko- pie. Dabei handelt es sich um eine Technik zur Untersuchung von Oberflächenstrukturen auf Nanometermaßstab. Dazu wird die Oberfläche auf verschiedene Arten mit einer an der Spitze nur wenige Nanometer	152: Treffen der CCC-Erfakreise (<i>Lars Wei-ler</i>) · Treffen der Erfa-Kreise des Chaos Computer Clubs zwecks Realitätsabgleich und Informationsaustausch zwischen den Regionen über Projekte und Aktivitäten.			
 	121: Black Ops of DNS (Dan Kaminsky) DNS is best known for translating domain names into the numerical addresses the Internet can route. But it's capable of so much more. Ultimately, DNS is a globally deployed, routing, caching overlay network deployed across the entire Internet, both public and private. From traversing firewalls to the mass duplication of audio	105: Honeypot Forensics — No stone unturned or: logs, what logs? (Krisztian Piller, Sebastian Wolfgarten) - In the world of intrusion detection, intrusion prevention and hacker research honeypots are a quite a new and interesting technology. But only few know there is more to achieve with honeypots than just catch an intruders attention. Honeypots could reward you with versatile results and this pre-	310: Information - Wissen - Macht - Dunkle Seiten der Informationsgesellschaft? (Marko Maglić) - Information und Wissen sind die Pfeiler der Informationsgesellschaft 1. Das alte Sprichwort Wissen ist Macht erreicht vollkomen neue Dimensioner. Wissen ist numehr die Grundvoraussetzung für Macht, und wird zum Machterhalt genutzt. Die Kriminalisierung nonkonformer.	81: Quantenmechanik für Nicht-Physiker — Was man über Quantenmechanik wissen soll- te, wenn man auf einer Stehparty danach ge- fragt wird (Sandro Gaycken) - Die Quanten- mechanik ist heute die grundlegende physika- lische Theorie. Mit ihrer erstaunlicher Gestlat, die exotische Eigenschaften wie die Welle- Teilchen-Dualität, eine Wahrscheinlichkeitsin- terpretation und den Tunneleffekt beinhaltet,	225: Wikimedia Collaboration Workshop International collaboration of the Wikipedia scene (Angela Beasley, Elisabeth Bauer, Jimmy Wales) - A workshop for Wikipedians that want to support the project on a national or international scale. Meetup for activists and people interested in the inner workings and plans of the project.	212: Jam-Session – Let's get loud (pallas) Nerds und Musik? Lasst uns beweisen, dass das wunderbar zusammen passt. Bringt statt eurer Books, Instrumente/eure Stimme, sowie gute Stimmung mit: 1) Denn es wird gejammt werden. Dafuer ist der -traditionell gemuetlich angehauchte - Haecksen-Raum die perfekte Location.	267: Showcase: 4YourEye (4YourEye:Eva, 4YourEye:Gery) · VJ Showcase with Austrian VJ group 4YourEye 268: Showcase: zoozoozoo.net (200200200: peer, 200200200: Showcase by Ham-	
	D: Fnord-Jahresrückblick — Das Jahr 2004 and sein Wahnsinn (Felix von Leitner, Frank Rie- ryl - Der Fnord-Jahresrückblick beleuchtet tille des Weltgeschehens des gerade zuen- g gehenden Jahres, die wir für unter Ge- rich beleuchtet halten: Nachrichten, die es gart het beleuchtet halten: Nachrichten, die es gart het in die Mainstream-Medien geschafft han, oder die von irgendwelchen Sommerloch- kandalchen auf Seite 15 ins	331: Biometrie überwinden (startug) · In diesem Workshop werden biometrische Verfahren genauer beleuchtet werden. Er baut auf dem Vortrag "Biometrie in Ausweisdokumententen" auf.	gen die Naturwissenschaften, sie fordert auch	84: Chaosradio Workshop – Ein Treffen der Radioprojekte im Chaos-Umfeld (<i>Tim Pritlove</i>) - Treffen aller Radioprojekte im Chaos-Umfeld - zum Erfahrungsaustausch und zum Ausloten von Kooperationsmöglichkeiten.		burg VJ-Team zoozoozoo 299: Showcase: rhnesc — a narrative set by vj spark (Tobyspark) · a narrative set that about city live by London vj spark		
	74: Hacker Jeopardy – Das einzig wahre Expertenquiz (Ray, Stefan 'Sec' Zehl) - Ein kurzweiliges Quiz in dem 9 Kandidaten aus den Reihen der Congress-Besucher ihr Hackertum unter Beweis stellen und versuchen, den Vorjahressieger von seinem Thron zu vertreiben.					298: Showcase: John DeKron : videokon- ferenz (John DeKron) - VJ Performance with Berlin resident ESX VJSoftware author and BIX installation VJ John DeKron	h d	
П							300: Showcase: Codeep (codeep: Ros Roca, codeep: Seex) · A codeep live act by Seex and Ros Roca 301: Showcase: elektroschroeder (Elek-	
							troschroeder) - Vi Showcase by Frankfurt/M Midi VJ elektroschroeder 302: Showcase: hamageddon (Hamageddon) - Showcase by Frankfurt/M Resident and Midi VJ known as hamageddon	
THE STATE OF THE S	Fahrplai	304: Showcase: ctrl-v – a narrative set by yi fALk und fRED (fALk, fRED) - a narrative vj set about a young media hacker in berlin that trys to get hisself into the biggest networks of the city by protobeamaz:fALk with visual beat support by fRED	v1.0.2					