

## Saal 1

## Saal 2

## Saal 3

## Saal 4

## Workshop

## Haeksen

## AUIT

## Lockpicking

10

10.5

11

133: How To Herd Cats (*Druid*) · Despite the hacker ethic of free information real life frameworks for constructive dialogue are sadly lacking. Interestingly a number of systems, from socratic dialogue to parliamentary procedure already exist for structuring conversation toward a goal. In this talk we will look at hacker workgroups from open source developers to CTF teams ...

135: Voting Machine Technology (*Tom Trumperour*) · The talk will be about voting machine technology, a short history, its vulnerabilities and overall reliability. There will be a concentration about the Diebold e-voting code and its limitations.

138: Protecting in the new Millenium – The Use of Electronic Communications to Protest (*Emmanuel Goldstein*) · Emmanuel Goldstein describes the changing times in the United States. While hackers were always looked upon with suspicion, they are now seen as a very definite threat on the order of terrorists. Add activism to the mix and there's no end to the potential for ...

308: MD5 To Be Considered Harmful Someday (*Bao Kaminsky*) · Joux and Wang's multicollision attack has yielded collisions for several one-way hash algorithms. Of these, MD5 is the most problematic due to its heavy deployment, but there exists a perception that the flaws identified have no applied implications. We show that the appendability of Merkle-Damgard allows us to ...

134: Secure Instant Messaging – Suppression of secure communications by governments (*phar*) · The talk describes some of the current practices of Instant Messaging providers, and go over what makes some of the design choices better or worse, describing possible and known attacks against messaging protocols and suggest possible solutions to those problems. If possible a live ...

158: How to find \*anything\* on the Web – Advanced internet searching strategies & "wizard seeking" tips (*Fravia*) · Participants will be trained to become good "seekers". Techniques and tricks used for efficiently searching through the world wide web will be taught and search engines will be reviewed in short: the hacker's approach to ...

11

11.5

12

12.5

13

13.5

14

14.5

15

15.5

16

16.5

17

17.5

18

18.5

19

19.5

20

20.5

21

21.5

22

22.5

23

23.5

24

24.5

25

25.5

26

26.5

27

27.5

28

28.5

29

29.5

30

30.5

31

31.5

32

32.5

33

33.5

34

34.5

35

35.5

36

36.5

37

37.5

38

38.5

39

39.5

40

40.5

41

41.5

42

42.5

43

43.5

44

44.5

45

45.5

46

46.5

47

47.5

48

48.5

49

49.5

50

50.5

51

51.5

52

52.5

53

53.5

54

54.5

55

55.5

56

56.5

57

57.5

58

58.5

59

59.5

60

60.5

61

61.5

62

62.5

63

63.5

64

64.5

65

65.5

66

66.5

67

67.5

68

68.5

69

69.5

70

70.5

71

71.5

72

72.5

73

73.5

74

74.5

75

75.5

76

76.5

77

77.5

78

78.5

79

79.5

80

80.5

81

81.5

82

82.5

83

83.5

84

84.5

85

85.5

86

86.5

87

87.5

88

88.5

89

89.5

90

90.5

91

91.5

92

92.5

93

93.5

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

**Saal 1****Saal 2****Saal 3****Saal 4****Workshop****Haecksen****AUIT****Lockpicking**

16

125: Old Skewl Hacking: Infra Red – MMir-DA (Major Malfunction's Infra Red Discovery Application) (*Major Malfunction*) · This talk will cover methods for discovering the hidden capabilities of Infra-Red remote controls, as well as brute forcing single function controls such as garage door openers or car alarm systems. It will look at the 'why' as well as the 'how', and opens ...

17

95: Security Nightmares 2005 – Oder: worüber wir nächstes Jahr lachen werden (*Frank Rieger, Ron*) · Security Nightmares betrachtet die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft von Sicherheitsvorfällen in der IT. Wir machen eine Rückschau auf unsere Vorhersagen vom letzten Jahr, unterhalten uns darüber, was sonst noch passiert ist und wagen dann die Vorschau ins nächste Jahr.

18

19

173: Closing Event – So long and thanks for all the fish (*Tim Pritlove*) · The final get-together looking back at three days of genuine hacking experience at bcc. 21C3 tried to reinvent the Congress in a couple of ways. Did we succeed? Could we do better? Of course we can, but looking ahead to 22C3 should bring us finally on the road to a true international event that serves ...

20

21

22

23

24

25

26

16

19: Verdeckte Netzwerkanalyse – Ich weiß, was Du weisst (*Torsten Höfler*) · Es gibt relativ viele Möglichkeiten passiv fastzustellen, mit welchem Betriebssystem man sich gerade "unterhält". Die theoretischen Grundlagen des Fingerprintings und einige Tools werden vorgestellt. Einige Tipps zur Abhilfe (hide myself) werden ebenfalls gegeben.

17

13: The Art of Fingerprinting – Open your eyes on the network (*Ilya van Sprundel, Maximilian Domkeff*) · Fingerprinting is the art of extracting features from a resource and comparing it to a database to draw conclusions about the probed resource. We show the current state of the art of fingerprinting on all layers of the TCPstack, will evaluate existing tools and release ...

18

19

20

21

22

23

24

25

16

174: Lobbying für Nerds (*Andreas Bogk, Andreas Dietl, Andy Müller-Maguhn, Markus Beckedahl*) · Eine Vielzahl von politischen Direktiven und Gesetzen verändern den Umgang mit den neuen Medien. Viele einflussreiche Lobbygruppen nutzen die in diesem Themengebiet vorgestellten. Einige Tipps zur Abhilfe (hide myself) werden ebenfalls gegeben ...

17

18

19

20

21

22

23

24

25

16

83: Quanteninformationstheorie für Nicht-Physiker – Keiner hat's verstanden, aber alle basteln dran (*Sandro Gaycken*) · Die Quanteninformationstheorie prophezeite grundlegende Revolutionen für die Informationstechnologie. Ist zwar die alltägliche technische Anwendung noch fern, lassen sich doch anhand der Vielzahl aktueller Bemühungen bereits recht genaue Bilder davon ...

17

18

19

20

21

22

23

24

25

16

207: Amateurfunk - ein Hobby mit Hack-value!?! – Eine kurze Einführung mit Beleuchtung chaosrelevanter Aspekte (*Marc Schneider, Thomas Rückert*) · Der Amateurfunk hat eine lange Tradition im CCC. Wir werden interessante Gebiete aus dem breiten Themenpektrum des Afu betrachten und aktuelle Forschungsfelder vorstellen. Fehlen dürfen natürlich nicht diverse Hacks im und um den Amateurfunk (Mobiletelefone, drahtlose Datenertragung, etc.). Weiterhin werden wir die Aktivitäten der IG Chaoswelle / DARC OV D23 vorstellen. Ihr seid die meisten Funkamateure im und um den CCC organisiert. Hier gibt es das ganze Jahr über interessante Veranstaltungen und es werden neue Ideen ausgebrütet. Man trifft sich täglich zum Chat im vom Internet (fast) ...

17

18

19

20

21

22

23

24

25

16

313: Biometrie als datenschutzrechtliches Problem (*Elisa*) · Je nach Art des Verfahrens, Einsatzort und den verwendeten Merkmalen kann Datenschutz eine große Rolle beim Einsatz biometrischer Verfahren spielen. Da sich die anfallenden Daten im privaten Bereich stark von denen im öffentlichen Bereich (Ausweise) unterscheiden, muss dieses Problem sehr differenziert betrachtet ...

17

18

19

20

21

22

23

24

25