



***Diplomarbeiten
Bachelorarbeiten
Masterarbeiten***

**Datum: 20.11.2023
Version: 1**

NR.:	NAME:	THEMA (ABGABEDATUM)
77	Micus, Frank	Entwicklung und Programmierung eines Microcontroller-Interface für Prozessor-Chipkarten (September 1993)
78	Balzer, Dirk	Entwicklung eines mikroprozessorgesteuerten Fahrdatenerfassungssystems für gemeinschaftlich genutzte Fahrzeuge (September 1993)
79	Sorg, Peter	Entwicklung eines Infrarot-Interface für Mikroprozessor-Chipkarten (November 1993)
80	Coulibaly, Lassana	Simulation der Fehlerrate von Viterbi-Decodern für unterschiedliche Codierer und variable Störeinflüsse (Januar 1994)
81	Schneider, Matthias	Verschlüsselung von 2 MBit/s Datenströmen unter Verwendung eines Blockverschlüsselungsalgorithmus (Februar 1994)
82	Blecker, Andreas	Verschlüsselung von 2 MBit/s Datenströmen unter Verwendung eines Blockverschlüsselungsalgorithmus (Februar 1994)
83	Falke, Frank	Implementierung einer Chipkartenanwendung für ein Carsharing-System auf einem 80537-Microcontroller (Februar 1994)
84	Breuer, Jörg	Simulative Untersuchung des Gleichkanalstörabstandes in zellularen Mobilfunknetzen (März 1994)
85	Dienst, R. Detlef	Datenverschlüsselung im ISDN unter Verwendung des Common ISDN Application Programming Interface (CAPI) (März 1994)
86	Neef, Henning	Synthese und Analyse diskreter Signale mittels Short-Time Fourier Transform (STFT) (Juni 1994)
87	Pater, Andreas	Implementierung von fehlerkorrigierenden Reed-Solomon-Codes mit Interleaving auf einem Digitalen Signalprocessor (Juni 1994)
88	Schupp, Detlef	Oberflächen- und Steuersoftware für einen universellen Chipkarten-leser (September 1994)
89	Biermann-Höller, Susanne	Untersuchungen an CDMA-Verfahren für zukünftige Mobilfunknetze (September 1994)
90	Pütz, Stefan	Simulative Untersuchung von verkehrsadaptiven "Borrowing"-Kanalzuteilungsverfahren in zellularen Mobilfunknetzen (September 1994)
91	Reichel, Klaus	Realisierung eines Security-Sublayers für heterogene lokale Netze (Oktober 1994)
100 100a	Berger, Markus	Verschlüsselung von 34 Mbit/s Datenströmen (September 1995) Version: April 1996
101	Frank, Thorsten	Entwicklung einer Software zur Simulation digitaler Mobilfunkübertragungen (Oktober 1995)
102	Ufer, Burkhard	Konzeption und Entwicklung eines Multi-Port-LAN-Analysers (Oktober 1995)
103	Olbert, Peter	Simulation von Algorithmen zur adaptiven Sendeleistungsregelung in Mobilfunknetzen mit PRMA++ (Oktober 1995)

104	Hombach, Frank	Ein generischer Automat für kryptographische Protokolle Diplomarbeit Oktober 1995)
105	Weiß, Bernhard	Konzeption und Realisierung eines LAN-Security-Sublayers für das Betriebssystem LINUX (November 1995)
106	Müller, Maik	Entwurf und Implementierung einer Zertifizierungsinstanz (Dezember 1995)
107	Wieczorek, Ulrich	Integration von Wellenausbreitungsmodellen in Mobilfunknetz-Simulationen (Januar 1996)
108	Kirch, Stefan	Untersuchungen an adaptiven Slotzuteilungsverfahren für PRMA++ (Januar 1996)
109	Logothetis, Michael	Integration von Verschlüsselung in SNA-Netze (Januar 1996)
110	Becker, Lars	Entwicklung eines PKW-Schlüsselverwaltung- und Bordcomputer-systems (Februar 1996)
111	Paul, Gerald	Entwicklung eines Servers zur Datenübermittlung in Bündelfunknetzen (März 1996)
112	Röhm, Alexander	Elektronische Signaturverfahren unter Verwendung Elliptischer Kurven über GF (2n) (April 1996)
113	Glaab, Thomas	Simulationen zur Fehlerkorrekturfähigkeit neuronaler Kanal-Decoder (Mai 1996)
114	Roth, Christian	Realisierung eines 34 MBit/s-Lineinterfaces nach ITU-T G.703/G.751 (Mai 1996)
115	Kiessling, Andreas	Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten für ein kontaktloses Chipkartensystem (Juni 1996)
116	Peter, Jörg	EMV-Untersuchung eines Bordcomputersystems zur CE- Kennzeichnung (September 1996)
117	Scheidt, Sebastian	Kombination von Algorithmen zur adaptiven Sendeleistungsregelung mit dynamischer Slot-Zuweisung für digitale Mobilfunksysteme (September 1996)
118	Achenbach Britta	Verkehradaptive „Borrowing“ Kanalzuteilungsverfahren für digitale Mobilfunksysteme mit Paketzugriffsverfahren (September 1996)
119	Menk, Ralf	Sicherheitsmanagement mit SNMP (September 1996)
120	Engler, Wolfgang	Digitale Bildkompressionsverfahren (Oktober 1996)
121	Auras, Jochen	Überspannungsschutz in kleinen ISDN TK-Anlagen (November 1996)
122	Schmitz, Christian	Graphische Benutzeroberfläche für einen Mobilfunknetz- Simulator (Januar 1997)
123	Yu, Fujin	34 Mbit/s-Verschlüsselung mit statistischer Selbstsynchronisation (Februar 1997)
124	Fasswald, Jan	Realisierung eines STM-1 Line Interfaces mit 155 Mbit/s (April 1997)
125	Jung, Oliver	Entwurf und Realisierung eines Terminal-Multiplexers für 140 Mbit/s in 155 Mbit/s-Rahmen (STM-1) (Mai 1997)

126	Zamor, Michel Ange	Simulative Untersuchung der Multiplexfähigkeiten von PRMA++ (Juli 1997)
127	Stepping Christoph	Erprobung eines Gateways zwischen Festnetzen und Mobilfunksystemen (Juli 1997)
128	Six, Rüdiger	Entwicklung von Treibern und Anwendungssoftware zur Datenübertragung in Bündelfunknetzen (September 1997)
129	Fendel, Harald	Realisierung eines nachweisbaren Authentikationsprotokolls für Mobilfunksysteme (August 1997)
130	Schöngarth, Rudolf	Entwurf und Implementierung einer kryptographischen MailTrust-Funktionsbibliothek (September 1997)
131	Schweitzer, Niko	Effiziente Implementierung des existentiell unfälschbaren Dwork/Naor-Signatursystems (September 1997)
132	Warich, Eyck	Design und Realisierung einer Software für die Elektronische Unterschrift unter Berücksichtigung des Signaturgesetzes (September 1997)
133	Schaeffers, Frank	Implementierung des Secure Hash Algorithm (SHA) auf programmierbarer Hardware (FPGA) (November 1997)
134	Wollenweber, Kai	Realisierung der ATM-Verschlüsselung 155 Mbit/s Teil 1: Zell- und Key-Management (Februar 1998)
135	Kuhn, Sven	Design und Realisierung eines ATM-Interfaces mit SDH-Schnittstelle (Sendeseite) (Februar 1998)
136	Weissmann, Oliver	Effiziente Wahl Elliptischer Kurven für asymmetrische Kryptoverfahren (Februar 1998)
137	Schulte-Sprenger, Bernd	Design und Realisierung eines ATM-Interfaces mit SDH-Schnittstelle (Empfangsseite) (März 1998)
138	,Lohrenz, Tobias	Realisierung der ATM-Verschlüsselung 155 Mbit/s Teil 2: Zellverschlüsselung im ATM-Counter-Mode (März 1998)
139	Karsten, Björn	Simulation eines Multihop-Mobilfunknetzes (September 1998)
140	Geuer, Christian	Entwurf, Realisierung und Verifikation eines Signatursystems für das World-Wide-Web (Uni Wuppertal / September 1998)
141	Kaczerowski, Wolf-Dieter	Analyse und Integration eines DES-Bausteins für Breitbandanwendungen (November 1998)
142	Waslewski, Wasili Jan	Implementation des Camer-Damgård-Signatursystems (März 1999)
143	Erbas, Fazli	Access Control Mechanism for Smart Card and Agent enabled Telecommunication Services (März 1999)
144	Wehler, Nicole	Vergleich von Kompressionsverfahren für Audiosignale (April 1999)
145	Friesen, Andreas	Design und Implementation of a Certificate Management System

		(Mai 1999)
146	Oikonomidis, Nikolaos	Secure Access to a Certificate Management System (Mai 1999)
147	Klauschke, Oliver	Entwurf und Realisierung einer Leitungsschnittstelle für 622 Mbit/s (STM-4c) (September 1999)
148	Gräf, Rouven	Entwicklung eines Laborversuches zur GMSK-Modulation (November 1999)
149	Link, Andreas	Implementation des „Elliptic Curve Digital Signature Algorithm“ auf einer JAVA Chipkarte (November 1999)
150	Moser, Christoph	Implementation und Evaluation von Algorithmen zur Authentikation digitaler Datenströme (November 1999)
151	Ballarini, Andrea	Analyse und Bewertung von heuristischen Algorithmen eines Frequency Assignment Tool for Mobile Telephone Networks (Dezember 1999)
152	Houbertz, Martin	Optimierte Implementation eines Kryptosystems auf der Basis elliptischer Kurven als JAVA-Provider (Juni 2000)
153	Hanke, Jochen	Entwicklung von Simulationsmodellen für Kanalsimulation und Kanalcodierung (Oktober 2000)
154	Shundi, Anli	Digitale Signaturen und XML (Dezember 2000)
155	Decker, Markus	Entwicklung adaptiver Fehlerschutzprotokolle für Wireless ATM (Dezember 2000)
156	Helleberg, Henrik	Realisierung des Cramer-Shoup Signaturalgorithmus für JAVA-Chipkarten (Dezember 2000)
157	Fuchs, Georg	Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten von CORBA und LDAP in Mobilfunknetzen (März 2001)
158	Lo Iacono, Luigi	Implementation und Evaluation von Signaturverfahren für Datenströme (April 2001)
159	Kunz, Andreas	Klassifizierung und Implementierung von Bandbreiten-Zuteilungsverfahren für drahtlose Übertragungssysteme (September 2001)
160	Brodowski, Jens	Entwicklung eines Sicherheitssystems für realzeitorientierte Internet-Applikationen, Teil 1: Evaluation verschiedener Sicherheitsansätze und Implementierung eines Krypto-Frameworks für SRTP (Februar 2002)
161	Floeper, Andre	Entwicklung eines Sicherheitssystems für realzeitorientierte Internet-Applikationen, Teil 2: Integration von SRTP in H.323 und Evaluation von Dienstgüteparametern (Februar 2002)
162	Lohmann, Tobias	Mikrokontroller-gestützte Bluetooth-Anbindung für Industrie-anwendungen (August 2002)
163	Eueneuer, Patrick	Multimedia-Kommunikation über ISDN mit Bluetooth-Zugang (Februar 2003)
164	Hao, Lina	Simulationsmodell für die Physikalische Schicht des Hiperlan/2-Standards (März 2003)

165	Schäfer, Stefan	Entwicklung und Implementierung eines Simulationsmodells für die DLC-Schicht bei GPRS (März 2003)
166	Lah, Eric	Anpassung und Untersuchung von Ressourcen Management-Verfahren für GPRS (März 2003)
167	Gorondzielski, Mario	Design und Implementierung des Profil- und Zertifikat Management Servers für das Subscription Management System (Mai 2003)
168	Rau, Lars	Zellwechsel-Prozesse im GSM-/GPRS-System (August 2003)
169	Bansimba- Mafouta Thierry	Design und Implementierung eines Subscription Management Servers für das Subscription Management System (August 2003)
170	Yesilyurt, Baris	Authentikation für Multicast-Multimedia-Kommunikation auf Basis von Hashwertbäumen (März 2004)
171	Nayman, Okan	Authentikation für Multicast-Multimedia-Kommunikation über verlustbehaftete Kanäle (April 2004)
172	Schlosser, Boujemaa	Integration der Bluetooth-Sicherheitsdienste in mikroprozessor-basierte Systeme (Juli 2004)
173	Ghomrassi, Katrin Leila	Interneteinfluss auf Verkehrsmodelle der Standard-Internetanwendungen (August 2004)
174	Heese, Alexander	Multicast Security – Simulation logischer Schlüsselbäume unter Berücksichtigung des Benutzerverhaltens (Mai 2005)
175	Schneider, Matthias	Analyse der Verarbeitungskapazitäten von RFIDs“ (September 2005 – FernUni Hagen)
176	Hesse, Christian	Bestimmung der Bitfehlerrate auf der UMTS Luftschnittstelle (November 2005)
177	Kirbach, Christian	SSL-Beschleunigung mit modernen 3 D-Grafikkarten (Dezember 2005)
178	Minko, Hervé Claude	Sicherheit für ein Mittelstand-Grid (Dezember 2005)
179	Klassen, Marcos	Analyse und Generierung des UMTS-Datenstroms (Januar 2006)
180	Becker, Thorsten	Entwicklung einer Messeinrichtung zur Protokollierung der RFID-Kommunikation (Juni 2006)
181	Siegfried, Oliver	Implementierung des physikalischen und des MAC Protokolls von WiMAX als Teil eines Verkehrssimulators (September 2006)
182	Erdem, Dünya	Secure SIP (Session Initiation Protocol) (Oktober 2006)
183	Drus Dimitrij	Entwurf und Realisierung eines Kompressionsverfahrens für Messdaten (Oktober 2007)
184	Aksoy, Eren Erdal	Concept and Realization of Secure Vehicle to Infrastructure Communication (März 2008) - Masterarbeit
185	Kötting, Torsten	Theoretische und praktische Sicherheitsanalyse des Fahrzeug-Bussystems CAN-Bus (Juli 2008)

186	Holle, Jan	Untersuchung von Überlastsituationen und Entwicklung eines Sicherheitskonzepts für die CAN-Bus-Kommunikation (September 2008)
187	Brandenburger, Hendrik	Certificate Management for Smart Cards using Elliptic Curve Cryptography (Februar 2009)
188	Schick, Rainer	Dezentrale Schlüsselgenerierung für digitale Subscription-Services (März 2009)
189	Zheng, Liu	Entwicklung eines Duplex-Modems für 1-Draht Leitung in Automobilen (März 2009)
190	Schneider, Christoph	Implementierung eines Gruppenwechsels in heterogenen Multicast-Umgebungen (März 2009)
191	Reymann, Fabian	Benchmarking Security of Business Processes (März 2009)
192	Hofheinz, Marcel	Entwurf und Implementierung eines CAN-Bus Testsystems (April 2009)
193	Dridi, Saber	Anonymität zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer beim Grid- Computing (Juni 2009)
194	Doshi, Amit	Development of an automatic test setup for USB module characterization (Juni 2009)
195	Schantin, Andreas	Soft Line-Decoding von Long-Range UHF RFID-Signalen (Dezember 2009)
196	Ma, Yunfang	Verschlüsselung und Key Management für Power Line Communication (Januar 2010)
197	Hildebrand, Viktor	Bulk Transfer und Software-Download über PLC Netze (Januar 2010)
198	Meier, Benjamin	Implementierung einer authentischen CAN-Kommunikation ohne Erhöhung der Buslast (Juni 2010)
199	Schmidt, Michael	Entwicklung und Integration einer Ethernet-Schnittstelle für Eingebettete Systeme auf Basis von Open Source TCP/IP-Stacks (Juni 2010)
200	Rinnewitz, Kim Oliver	Implementierung einer sicheren FlexRay-Kommunikation (Bachelorarbeit September 2010)
201	Müller, Christian	Konzept und Realisierung einer Software-Zugriffskontrolle unter Verwendung des neuen elektronischen Personalausweises (Diplomarbeit September 2010)
202	Nünnerich, Markus	Design and Implementation of Reed-Solomon Codes on Embedded Systems (Diplomarbeit Oktober 2010)
203	Halberstadt, Michael	Implementierung eines Secure Device für die gesicherte Daten- und Wartung schnittstelle moderner Fahrzeuge (Diplomarbeit November 2010)
204	Nyounzoua Guy S.M.	Vergleich unterschiedlicher Zeitquellen für die Bereitstellung der Systemzeit in einem eingebetteten System (Bachelorarbeit April 2011)
205	Han, Jing	Sicherheitsaspekte in Energiemanagementsystemen am Beispiel der Stahlindustrie (Diplomarbeit Mai 2011)
206	Höhne, Charsten	Rückverfolgbarkeit und Verbergung der Struktur privater Daten (Diplomarbeit Juni 2011)

207	Lianjing, Ye	Dual Cellular Network Interface for Embedded Systems (Masterarbeit Juli 2011)
208	Wawratoke, Patchaya	Entwicklung einer LADP-Benuterverwaltung für VoIP (Masterarbeit Juli 2011)
209	Bysewski, Jakob	An UML-MetaModel for formally-based security reasoning (Diplomarbeit Juli 2011)
210	Sondermann, André	Erstellung einer Sicherheitsanalyse und eines Sicherheitskonzeptes für konkurrierende Betriebsmittelzugriffe in virtuellen Systemen (Diplomarbeit März 2012)
211	Ising; Ramon	Integration eines Kryptocontrollers der Firma Atmel (Bachelorarbeit November 2012)
212	Koller, Thomas	QoS-Bewertung von Smartphone-Betriebssystemen am Beispiel Multi-Service-Testing (Diplomarbeit September 2013)
213	Grotmann, Marcel	Konzept und Realisierung eines Smartcard Switchsystems (Bachelorarbeit September 2013)
214	Fay, Robin	Analyse von alignmentunabhängigen Feature-Extraction-Verfahren in der Finger- und Venenbiometrie (Masterarbeit März 2014)
215	Wu , Tao	Untersuchung der CDMA-Verfahren als Kanalcodierung (Masterarbeit Juni 2014)
216	Keil, Alexander	Authentication für Broadcastkommunikation in automobilen Ad-hoc Netzwerken (Bachelorarbeit Juni 2014)
217	Shuai Zhou	Kanalmodell hinter Kanalcodierung (Bachelorarbeit Juli 2014)
218	Lenz, Alina	Side channel attacks on classical and quantum exchange protocols (Masterarbeit Juli 2014)
219	Ayemele Deujo, Romeo	Compressive Sensing Authentication (Masterarbeit September 2014)
220	Heimbach, Jessica	Entwicklung eines technischen Konzeptes zur automatisierten Prozess- und Datenverarbeitung an Produktionsanlagen (Bachelorarbeit September 2014)
221	Werthmann, Andreas	Performancebetrachtung des Protokolls Quic im mobilen Bereich (Bachelorarbeit September 2014)
222	Bender, Caroline	Aspekte eines IAM (Identity and Access Management) – Prozesses mit besonderer Berücksichtigung des Passwort-Lebenszyklus (Bachelorarbeit Oktober 2014)
223	Saßmannshausen, Jochen	Security für IEC 61850 unter Verwendung von XML-Signaturen (Bachelorarbeit Juni 2015)
224	Nurrulah, Demir	Verifikation von realen Identitäten mit Hilfsmitteln des Internets (Bachelorarbeit August 2015)
225	Wiese, Veit	Genauigkeits- und Effizienz-Analysen von Wi-Fi- und Bluetooth- Basierten Szenarien bei Indoor-Lokalisierungsprojekten (Diplomarbeit September 2015)
226	Mutluel, Ömer	Analyse der DNS-Struktur der SMS Group mit Schwerpunkt IT-Sicherheit (Diplomarbeit Oktober 2015)
227	Heide, Michael	Analyse der DNS-Struktur der SMS Group mit Schwerpunkt IT-Sicherheit (Diplomarbeit Oktober 2015)
228	Schmidt, Christian	Optimierung eines Differenzstromsensors auf Shunt-Basis (Diplomarbeit Dezember 2015)
229	Gakam, Igor Wabo	Development Tools für Software-Defined Networking (Studienarbeit März 2016)

230	Mladen, Djuric	Aufbau eines teilautomatisierten und interaktiven Prüfplatzes zur Erstellung von Prüfprotokollen(Studienarbeit März 2016)
231	Lingfeng, Zhang	Codierung zur Bitpositionsunabhängigkeit von reellen Zahlen (Bachelorarbeit März 2016)
232	Nafat,i Habiba	Analyse deterministischer Measurement Matrix Generierung für Compressive Sensing basierte Kryptographische Mechanismen (Diplomarbeit Mai 2016)
233	Ferid, Mahdi	Erweiterte QoS-Testing on smartphones with the aid of a Raspberry Pi (Bachelorarbeit Juli 2016)
234	Kapoko, Fotso	Fabrice Untersuchung und Simulation verschiedener Übertragungs- Verfahren für die Car-to-Car Communication (Masterarbeit Juli 2016)
235	Songshan, Sun	Telepresence-Systeme, Ihre Nutzungsszenarien und Nutzungs- Statistiken (BA September 2016)
236	Stark, Robert	Vertrauliche Programmführung durch homomorphe Verschlüsselung (Bachelorarbeit August 2016)
237	Sommerhoff, Hendrik	Implementierung und Vergleich von deterministischen Primzahltests (Bachelorarbeit September 2016)
238	Saßmannshausen, Jochen	Verschlinkung des IEC 61850 Protokollstacks für MMS (Masterarbeit Dezember 2016)
239	Bender, Christian	Performanceanalyse von Hashfunktionen und Extendable Output Functions(Bachelorarbeit Januar 2017)
240	Gladitsch, Marvin	Komplexität Digitaler Puzzle (BA, Mai 2015)
241	Kuche, David	Kryptologie im Browser – Anwendungen am Beispiel von Cryptool – online (BA, Mai 2017)
242	Kußmaul, Felix	Analysis and Implementation of the Post-Quantum-Algorithm BLISSon the Cortex-M4, (MA April 2018)
243	George, Sunit	Wake-up and Sleep of Vehicle Electronics for a Battery Efficient Online Communication (MA, Juli 2018)
244	Niederschlag, Lukas	Messsystem für die Analyse eines Signals einer LWL-Übertragungsstrecke (BA, Juli 2018)
245	Schäfer, Philipp Marcel	Optimierung eines FPGA-Systems zur Verifikation von Zeitinformationen (Studienarbeit, August 2018)
246	Djosseu Mindji , Kiki	Attributbasierte Zugriffskontrolle für IEC 61850 mit XACML (MA, September 2018)
247	Jyoti Pragyan ,Satpathi	Design and Development of a Certificate Management System for Access Control (MA, September 2018)
248	Breuer, Fabian	Sicheres Logging von Events in Verteilten Systemen mit Blockchain-Technologie (BA, September 2018)
249	Völkel, Sven	Entwicklung einer Prozesssteuerung basierend auf IEC 61850 (BA, Februar 2019)
250	Umbach, Patrick	Entwicklung eines CAN-Ethernet-Gateways zur Steuerung von Komfortfunktionen (BA, Februar 2019)
251	Schäfer, Philipp Marcel	Integration eines Verifikationssystems für Zeitinformationen in einem FPGA mit externem HF-Frontend (MA, März 2019)
252	Uebach, Lea	Entwicklung eines Human-Machine-Interfaces zur Steuerung eines IEC 61850-Servers (BA, März 2019)
253	Schneider, Matthias	Implementation von OPC UA Publish/Subscribe und IEEE802.1AS (MA Dezember 2020)

254	Scheppe, Marius	Autarke funkvernetzte Sensoren in der Trinkwasserinstallation (BA Februar 2021)
255	Wang, Hao	Blockchain-basierte Implementierung eines Logging-Systems für Systemweite Nachverfolgbarkeit (MA Februar 2021)
256	Schmidt, Fabian	Skalierbare M2M-Kommunikationsarchitektur für Fahrzeug-Telematik (MA März 2021)
257	Osman, Smair Nezir	Entwicklung eines Syslog-basierten Frameworks für Systemweite Nachverfolgbarkeit von Events (MA Januar 2022)
258	Nidhi, C.R.	Development of a Policy Design Framework for Attribute-based Access Control (ABAC) Systems (MA März 2022)
259	Lei, Sin-Hang	Evaluierung und Implementierung von Enrollment-Protokollen zur Vergabe von Identitäten (BA April 2022)
260	Breuer, Fabian	Entwicklung eines Verfahrens zur Bestimmung der Positioniergenauigkeit eines Effektors basierend auf dessen robotergeführten (MA August 2022)
261	Savaliya, Sirish Kalubhai	Security Analysis of a Personal Rights Management (PRM) System for the Platform Economy (MA März 2023)
262	Günther, Daniel Simon	Management von dezentralen Identitäten mit Blockchain-Technologie (MA April 2023)
263	Junqing, Du	Realtime Video Transmission over 5G Mobile Networks – Receiver (BA Mai 2023)
264	Zhang, Yixing	Realtime Video Transmission over 5G Mobile Networks – Transmitter (BA Mai 2023)
265	Karaoz, Berat	Autorisierung für REST APIs basierend auf OAuth 2.0 und OpenID Connect (BA Oktober 2023)