

Die RFID-Technologie und ihre Anwendung

... eine Einführung in die RFID-Systeme und ihren Einsatz

Lukas Döllerer

22. Februar 2019

Max-Born-Gymnasium Germering, W-Seminar Virtual Reality

Inhaltsangabe

- 1. Was ist alles RFID
- 2. Die Technik
- 3. DIY Lesegerät
- 4. Sicherheit
- 5. Mythen

Money Money

Kreditkarten mit
RFID-Bezahlfunktion
(NFC)



Photo von MB-one / CC BY-SA 4.0

RFID in der Kleidung

RFID als
Diebstahlschutz und
Lagerhilfe



Photo von Daveblog / CC BY-NC-ND 2.0



Photo von MJOHN / CC BY-SA 4.0

RFID in Rohstoffen

RFID in Paletten, Stämmen und Kisten als Nagel oder Schraube



Photo von Sraleppal / CC BY-SA 4.0

Brummmm

RFID-Wegfahrsperren in Autoschlüsseln



Digitaler Dietrich

RFID-Dongle und -karten



Photo von bombrain / CC0 1.0



Photo von Kharitonov / CC BY-SA 3.0

Dürfte ich mal bitte ihren Ausweis sehen?

RFID in Reisepässen und Personalausweisen



Photo von Bild.de

RFID Definition

RFID bezeichnet eine Technologie für Sender-Empfänger-Systeme zum automatischen und berührungslosen Identifizieren und Lokalisieren von Objekten und Lebewesen mit Radiowellen.

 \sim Wikipedia

Andere Technologien

System	Passives RFID- System	Aktives RFID- System	Magnet- streifen	Barcode	Klar- text	Bio- metrie	Chip- karte
Lesereichweite	<5m	<100m	direkter Kontakt	<50cm	<1cm	geringe Distanz	direkter Kontakt
Gleichzeitiges Auslesen	+	+	Х	Х	Х	Х	Х
Sichtverbindung	X	Х	+	+	+	+	+
Personenlesbar	X	Х	X	bedingt	+	+	Х
Maschinenlesbar	+	+	+	+	+	aufwendig	+
Programmierbar	+	+	Х	X	Х	Х	+

Andere Technologien

System	Passives RFID- System	Aktives RFID- System	Magnet- streifen	Barcode	Klar- text	Bio- metrie	Chip- karte
Lesereichweite	<5m	<100m	direkter Kontakt	<50cm	<1cm	geringe Distanz	direkter Kontakt
Gleichzeitiges Auslesen	+	+	Х	Х	Х	Х	Х
Sichtverbindung	Χ	Χ	+	+	+	+	+
Personenlesbar	Х	Х	Х	bedingt	+	+	Х
Maschinenlesbar	+	+	+	+	+	aufwendig	+
Programmierbar	+	+	Χ	Χ	Χ	Χ	+

Fira Sans

Fira Sans Italic

Fira Sans Italic Bold

Fira Sans Bold

FIRA SANS BOLD SMALL-CAPS

FIRA SANS BOLD ITALIC SMALL-CAPS

FIRA SANS ITALIC SMALL-CAPS

FIRA SANS SMALL-CAPS

Fira Mono

Fira Mono Bold

RFID Transponder

Ein Niederfrequenter RFID Transponder besteht aus:

- Sende- / Empfangsantenne
- Schwingkreis
- Mikrocontroller
- Lastwiderstand



Photo von Kalinko / CC BY-SA-3.0

RFID Lesegerät

Fira Sans Ein RFID Lesegerät besteht aus:

- Sende- / Empfangsantenne
- Computer / Rechnernetz



Photo von Sven Teschke

RFID Kommunikation

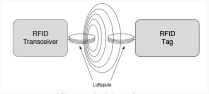


Photo von Prof. Jürgen Plate

RFID Kommunikation

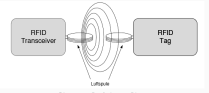


Photo von Prof. Jürgen Plate

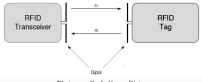


Photo von Prof. Jürgen Plate

Aktiv, Passiv und Semi

Aktive Transponder

- * eigene Energiequelle
- * kein dauerhaftes Senden
- + hohe
 Lesereichweite
- + geringere Lesefeldenergie
- + technische
 Zusatzfeatures
 - begrenzte Laufzeit und hohe Kosten

Aktiv, Passiv und Semi

Aktive Transponder

- * eigeneEnergiequelle
- * kein dauerhaftes Senden
- + hohe Lesereichweite
- + geringere Lesefeldenergie
- + technische Zusatzfeatures
- begrenzte Laufzeit und hohe Kosten

Passive Transponder

- * keine integrierte Energiequelle
- * gewinnen benötigte Energie aus dem Lesefeld
- + geringe Kosten
- + kleinere BaugröSSe möglich
- hoheLesefeldenergie
- kurze
 Lesereichweite

Aktiv, Passiv und Semi

Aktive Transponder

- * eigene Energiequelle
- * kein dauerhaftes Senden
- + hohe
 Lesereichweite
- + geringere Lesefeldenergie
- + technische
 Zusatzfeatures
- begrenzte Laufzeit und hohe Kosten

Passive Transponder

- * keine integrierte Energiequelle
- * gewinnen benötigte Energie aus dem Lesefeld
- + geringe Kosten
- + kleinere BaugröSSe möglich
- hohe
 Lesefeldenergie
- kurze
 Lesereichweite

Semiaktiv/ -passiv

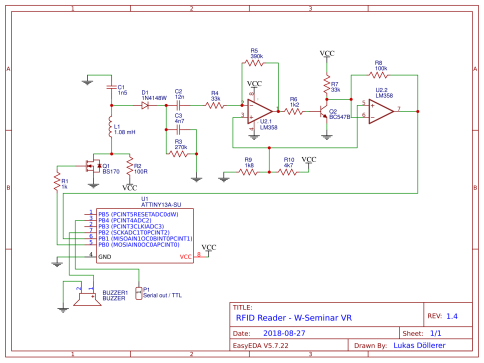
- * mix aus aktiv und passiv
- * strom aus Stützbatterie
- + RAM Speicher möglich
- + hohe Lesereichweiten
- + schnelle Reaktionsgeschwindigkeit
 - hohe Kosten

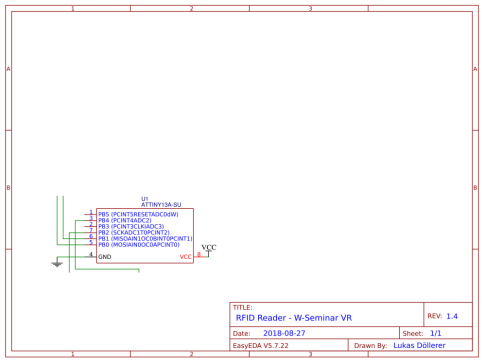
Niederfrequenz

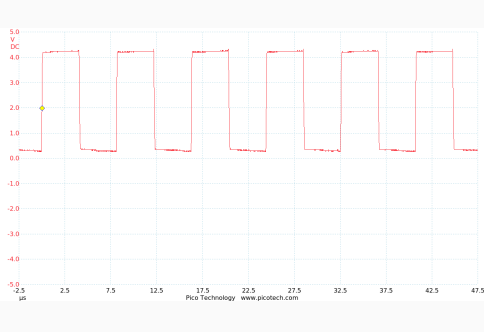
- Niederfrequenz
- Hochfrequenz

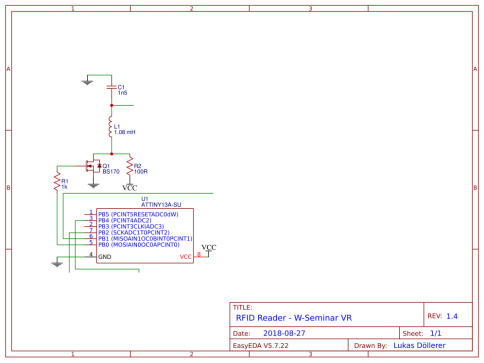
- Niederfrequenz
- Hochfrequenz
- Ultrahochfrequenz

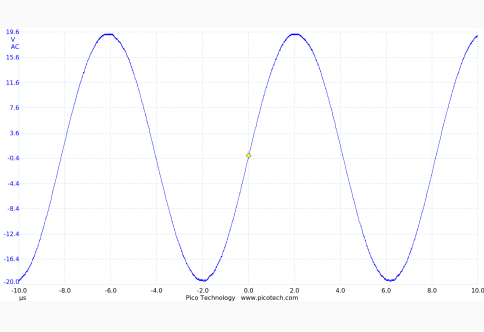
- Niederfrequenz
- Hochfrequenz
- Ultrahochfrequenz
- Mikrowelle / Superhochfrequenz

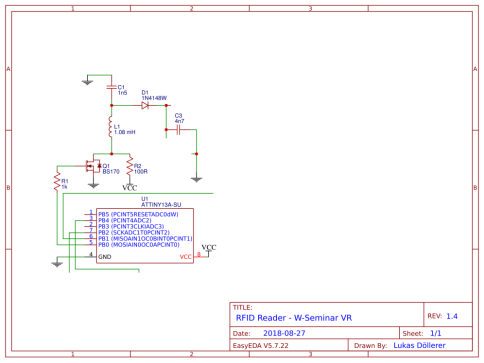


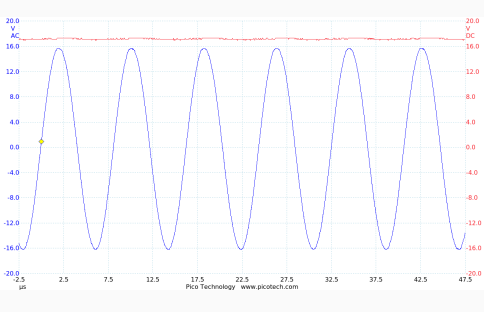


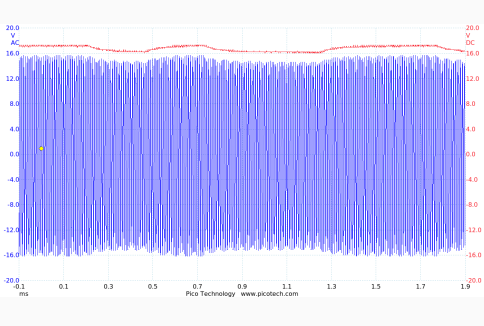


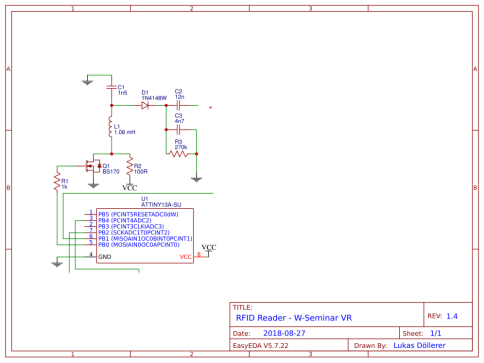


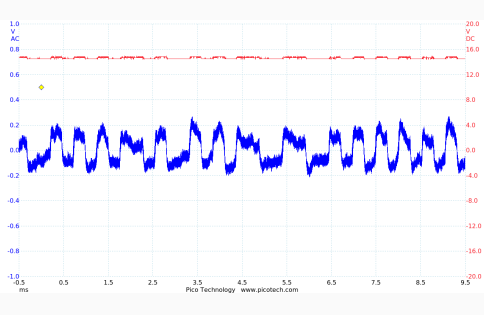


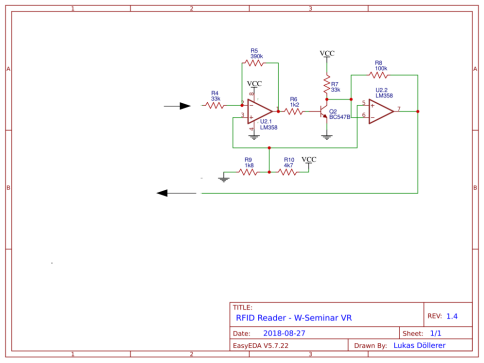


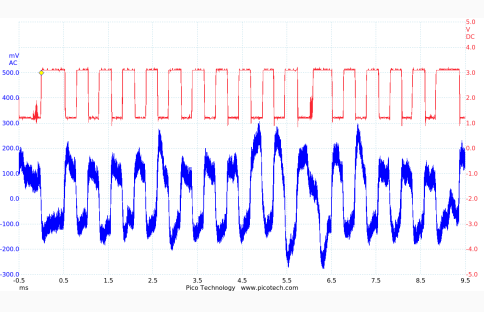


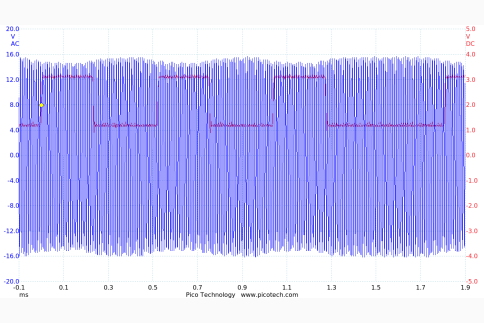












Manchester Kodierung

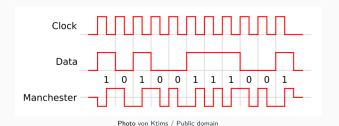




Photo von Cp82 / CC BY-SA 3.0

Angriffstellen

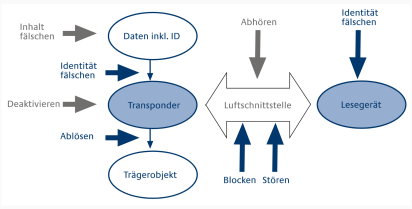


Photo von dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Wissenschaft? Meh.

Das kann passieren:

- Ausspähen der Chipdaten
- Spoofing
- Replay
- Denial of Service

Wissenschaft? Meh.

Das kann passieren:

- Ausspähen der Chipdaten
- Spoofing
- Replay
- Denial of Service

Das kann **nicht** passieren:

- negative Schwingungen
- Elektroschocks
- "Tötung per Knopfdruck"
- körperliche Schäden



Diese Präsentation:



https://git.io/fhFN7

Schriftliche Arbeit:



https://git.io/fhFNr

Diese Präsentation sowie das genutzte Theme Metropolis sind lizenziert unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International Lizenz.



Quellen i

- MCUdude. (2018), MicroCore, Adresse: https://github.com/MCUdude/MicroCore (besucht am 30.05.2018).
- Microchip Technology Inc. (2018), AVR Libc Reference Manual, Adresse: https://www.microchip.com/webdoc/AVRLibcReferenceManual (besucht am 30.05.2018).
- K. Shirriff. (2009), Secrets of Arduino PWM, Adresse: http://www.righto.com/2009/07/secrets-of-arduino-pwm.html (besucht am 30.05.2018).

Quellen ii

- Atmel Corporation. (2013), Atmel ATtiny25, ATtiny45, ATtiny85
 Datasheet, Adresse: http://ww1.microchip.com/
 downloads/en/DeviceDoc/Atmel-2586-AVR-8-bitMicrocontroller-ATtiny25-ATtiny45ATtiny85_Datasheet.pdf (besucht am 30.05.2018).
- M. Lutz und U. Müller. (2010), De Maizières Perso ist nur bedingt einsatzbereit, Adresse: https://www.welt.de/politik/deutschland/article11378753/De-Maizieres-Perso-ist-nur-bedingt-einsatzbereit.html (besucht am 31.05.2018).
- K. Biermann. (2010), Wenn die Identität weg ist, Adresse: https://www.zeit.de/digital/datenschutz/2010-09/ccc-npa-ausweis (besucht am 31.05.2018).

Quellen iii

- T. Kröner. (2013), Geschichte der RFID-Technologie, Adresse: http://www.fml.mw.tum.de/moodle/mod/page/view.php?id=278 (besucht am 31.05.2018).
- C. Grünwald. (2018), Änderung beim Personalausweis:

 Verpflichtende Nutzung der elD-Funktion, Adresse:

 https://www.datenschutz-notizen.de/aenderungbeim-personalausweis-verpflichtende-nutzungder-eid-funktion-5718601/ (besucht am 01.06.2018).
- L. Papula, *Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler*, Ser. 1. Vieweg, Teubner, 2009, Bd. 12, ISBN: 978-3-8348-0545-4.

Quellen iv

- Uni-Kassel. (2010), Elektromagnetische-Wellen, Adresse: https://www.uni-kassel.de/fb10/fileadmin/datas/fb10/physik/oberflaechenphysik/exp2/Lehre/ExpPhysII/Elektromagnetische-Wellen.pdf (besucht am 30.06.2018).
- Prof. J. Plate. (2016), Radio Frequency Identification Device RFID, Adresse: http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RFID/rfid-grundlagen.html (besucht am 30.06.2018).
- M. WeiSSbach. (2007), RFID ein Überblick, Adresse:
 https://tu-dresden.de/ing/informatik/ti/vlsi/
 ressourcen/dateien/dateien_studium/dateien_
 lehstuhlseminar/vortraege_lehrstuhlseminar/hs_
 ss07_pdf/rfid_mw.pdf?lang=de (besucht am 19.07.2018).

Quellen v

- K. Finkenzeller, *RFID Handbuch, Grundlagen und praktische Anwendungen von Transpondern, kontaktlosen Chipkarten und NFC.* Hanser Verlag GmbH & Co. KG, München, 2008, ISBN: 978-3446412002.
- Bundesnetzagentur. (2010), RFID, das kontaktlose Informationssystem, Adresse: https://emf3.bundesnetzagentur.de/pdf/RFID-BNetzA.pdf (besucht am 19.07.2018).
- M. und Johannes Driessen. (2008), RFID Übersicht, Adresse: http://www.rfid-loesungen.com/RFID_Uebersicht.htm (besucht am 04.08.2018).

Quellen vi

- Bundesnetzagentur. (2015), Funkanwendungen auf den ISM-Bändern, Adresse: https://emf3.bundesnetzagentur.de/pdf/ISM-BNetzA.pdf (besucht am 19.07.2018).
- ISO. (2008), ISO/IEC 18000-1:2008, Information technology Radio frequency identification for item management Part 1: Reference architecture and definition of parameters to be standardized, Adresse: https://www.iso.org/ics/35.040.50/x (besucht am 19.07.2018).
- Dipl.-Ing. Raasch. (2013), Elektronische Warensicherung, Adresse: https://www.itwissen.info/EAS-electronic-article-surveillance-Elektronische-Warensicherung.html (besucht am 24.08.2018).

Quellen vii

- T. Ubbens. (2017), RFID Radio-frequency Identification (Identifizierung über Funkwellen), Adresse: https://kompendium.infotip.de/rfid.html (besucht am 21.08.2018).
- A. D. Namrta Bangia. (2017), NFC-based Mobile Ticketing, Adresse: https://nfc-forum.org/nfc-based-mobile-ticketing/ (besucht am 24.08.2018).
- Dipl.-Wirtsch.-Inf. M. Wäsche. (2010), Rundholz mit Antenne, Adresse: https://www.fraunhofer.de/content/dam/zv/de/documents/md8_AUGUST_tcm7-59839.pdf (besucht am 24.08.2018).

Quellen viii

- P. Schnabel. (2017), Bipolarer Transistor, Adresse: https://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/0201291.htm (besucht am 31.08.2018).
- Priority 1 Design. (2007), EM4100 Protocol description, Adresse: http://www.priority1design.com.au/em4100_protocol.html (besucht am 01.09.2018).
- P. D.-I.D.-W.-I.W. A. Günthner. (2011), Technikleitfaden für RFID Projekte, Adresse:
 http://www.fml.mw.tum.de/rfid2/images/
 Dowloadportal/RFID-AZM_Technikleitfaden.pdf
 (besucht am 01.09.2018).

Quellen ix

- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. (2004), Risiken und Chancen des Einsatzes von RFID-Systemen, Adresse: https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/ElekAusweise/RFID/RIKCHA_barrierefrei_pdf.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (besucht am 19.09.2018).
- T. Kröner. (2018), Bauformen der Transponder, Adresse: https://www.rfid-journal.de/bauformen-der-transponder.php (besucht am 19.09.2018).
- J. A. Diffley. (2018), Inverting Op-Amp Resistor Calculator, Adresse: https: //www.allaboutcircuits.com/tools/inverting-op-amp-resistor-calculator/ (besucht am 22.09.2018).

Quellen x

- S. Horvath. (2014), Zertifizierungsprogramm, Adresse: https://www.cryptalloy.de/cryptalloy/zertifizierung/(besucht am 23.09.2018).
- R. Siebler. (2011), RFID-Abschirmung gegen den Identitätsdiebstahl, Adresse: https://www.security-insider.de/rfid-abschirmung-gegen-den-identitaetsdiebstahl-a-312151/index3.html (besucht am 23.09.2018).
- Stern und Schatz GmbH. (2018), RFID-Schutzhülle, Adresse: https://www.getdigital.de/RFID-Schutzhuelle.html (besucht am 23.09.2018).
- XTremeGN UG. (2006), RFID in der Logistik, Adresse: https://www.rfid-grundlagen.de/logistik.html (besucht am 23.09.2018).

Quellen xi

- Z. Wilhelm. (2012), Hackerin späht Kreditkarten-Daten durch Kleidung aus, Adresse: https: //derstandard.at/1326504281315/Hack-Hackerinspaeht-Kreditkarten-Daten-durch-Kleidung-aus (besucht am 01.10.2018).
- C. Kern, *Anwendung von RFID-Systemen*. Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, 2007, ISBN: 978-3-540-44478-7.
- G. und AIM Deutschland. (2006), RFID und Gesundheitsschutz, Adresse: https://www.euroid.com/fileadmin/img/fachartikel/MIP_Gesundheitsschutz.pdf (besucht am 05.10.2018).
- V. Serasidis. (2013), 125kHz RFID Tag reader, Adresse: https://www.serasidis.gr/circuits/RFID_reader/ 125kHz_RFID_reader.htm (besucht am 08.10.2018).