

## Sicheres Over-the-air Management von SmartCard Applikationen in einem Near Field Communication Ökosystem

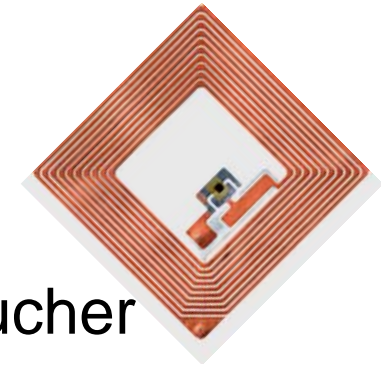
Gerald Madlmayr

NFC Research Lab, Hagenberg

8. Kryptotag – 11. April 2008

## Was ist NFC?

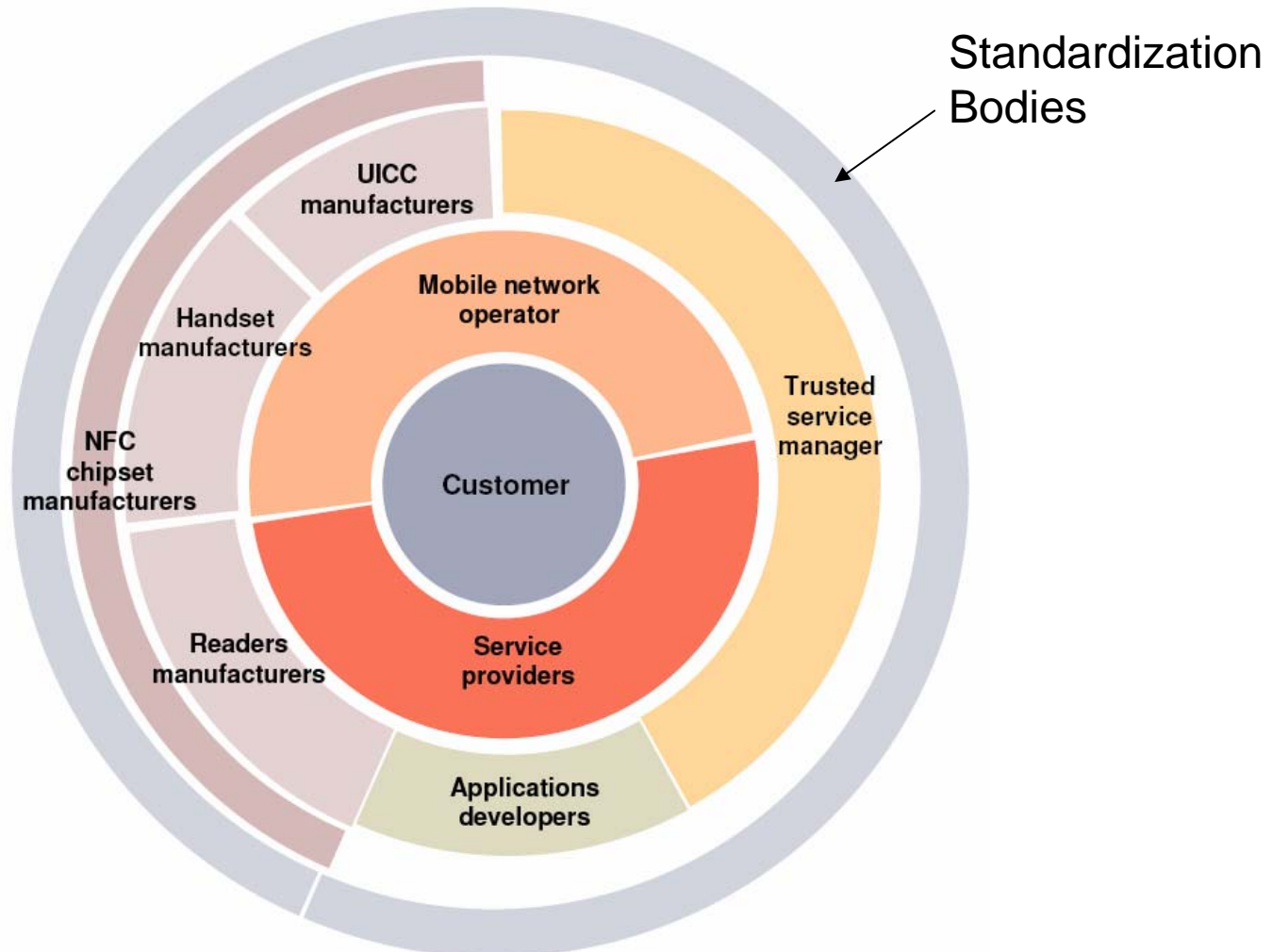
- RFID Derivat, 13,56 Mhz
- Integration in mobile Endgeräte für Endverbraucher
- Reichweite: 0 – 10 cm (proximity Technologie)
- Ziel: Einfache Interaktion



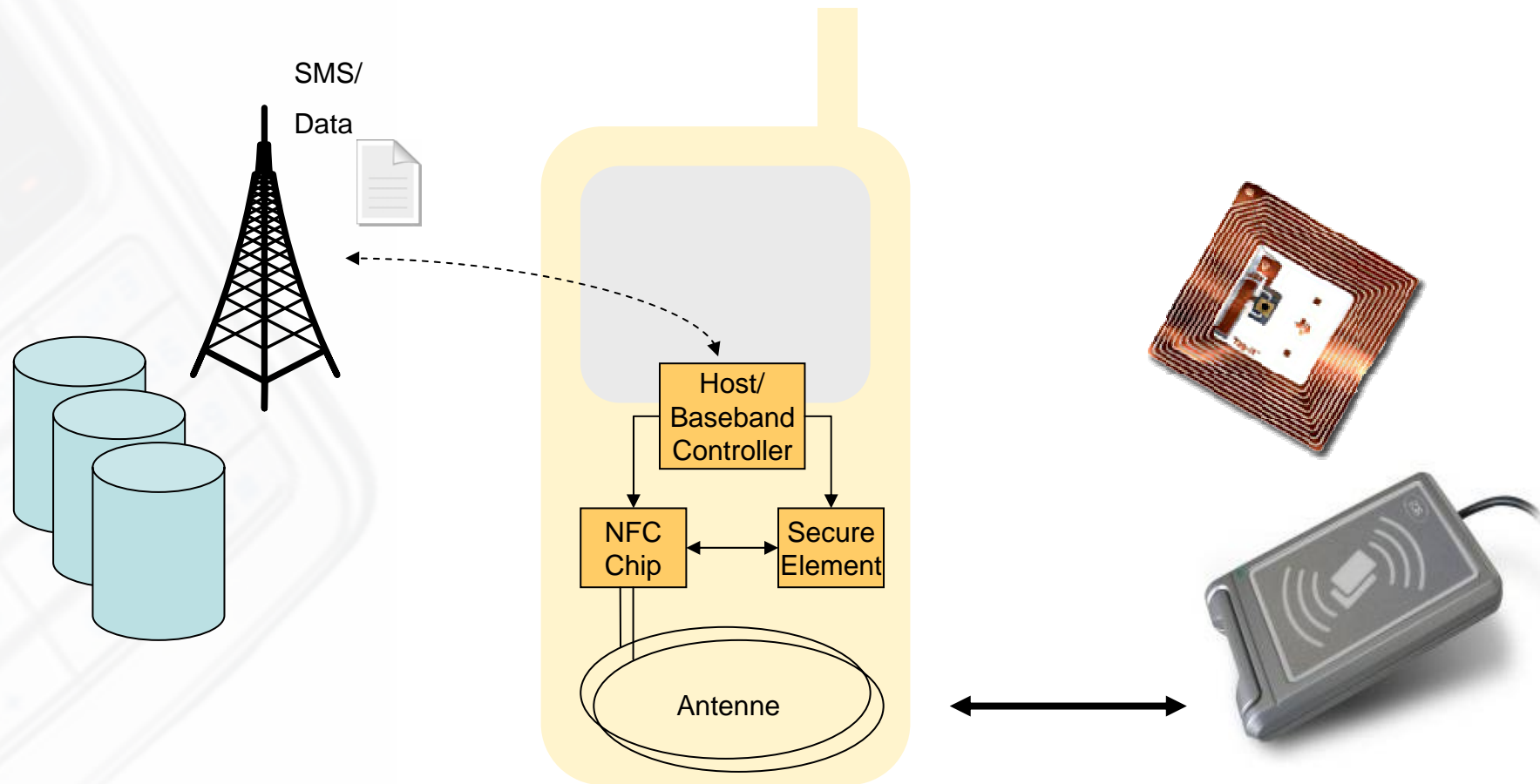
## NFC Devices: Anwendungsmodi

- Bidirektionaler Modus (P2P – NFC peer-to-peer)
  - Bidirektionale Verbindung um Daten auszutauschen (ISO18092)
  - WiFi, BT, P2P Payment, Contacts, vCards, ...
- Lese/Schreib Modus (PCD – Proximity Coupling Device)
  - Lesegerät für RFID/Smartcard Tags (ISO14443)
  - SmartPoster, WiFi Config, Ring-Tones, ...
- Emulation von Smartcards (PICC – Proximity Card)
  - Externes Lesegerät kann zw. Smartcard/Mobiltelefon nicht unterscheiden
  - Mehrere Smartcards im Telefon abgebildet

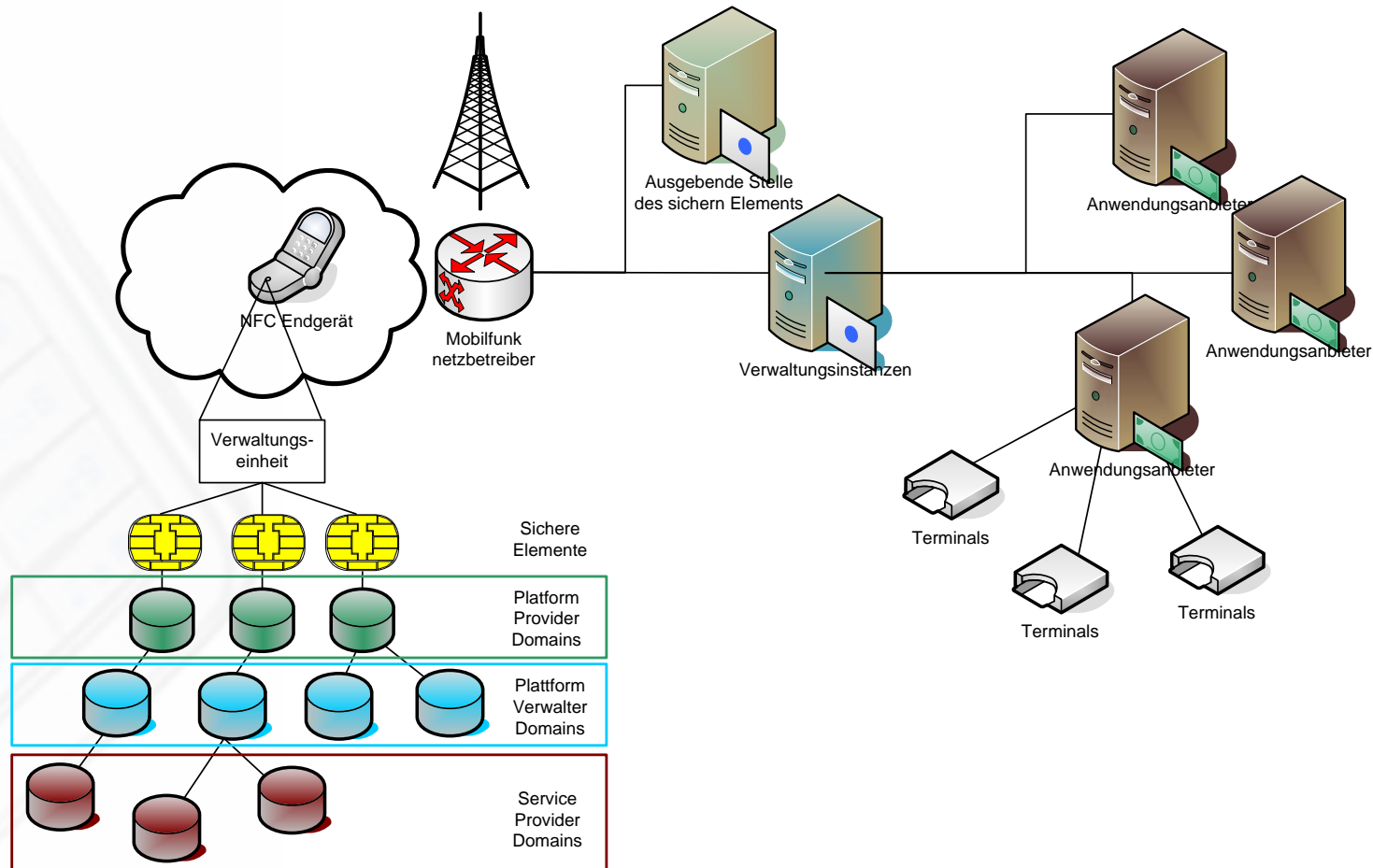
# NFC Ökosystem



# NFC Devices: Bridging the Gap



# System für Fern-Verwaltung von Smartcard Applikationen



## Prozess zur Veraltung

- Initialisierung der PKI
- Personalisierung des sicheren Elements (vor der Ausgabe)
- Ausgabe des sicheren Elements
- Erweiterte Personalisierung durch Plattform Manager
- Installation von Applikationen
- Verwaltungsdienste

## Implementierter Prototyp

- Issuer, Plattform Manager & MNO = eine Instanz
- Verwaltungseinheit am Telefon mit J2ME realisiert
- Web-Interface für Applikationsverwaltung





## Ausblick

- Neue Generation von SIM Karten für NFC Telefone
  - Webserver on Card, 512k Speicher, SWP, ...
- Global Platform Extensions für OTA Management
  - Mobile & Remote Configuration Profil
- Trusted 3rd Parties zur Verwaltung
  - Plattform Managers

# Happy to answer any questions

Gerald Madlmayr

Gerald.madlmayr@fh-hagenberg.at

[www.nfc-research.at](http://www.nfc-research.at)