

# NFC/RFID-Chips einer Ressource zuordnen

Um einen NFC/RFID-Chip einer Ressource zuordnen zu können, gibt es mehrere Voraussetzungen:

- Du musst mindestens das Recht "Ressourcen-Verwalter" für die entsprechende Ressource haben

## Methode 1: per Smartphone/PC

Voraussetzungen:

- Ein Smartphone/PC mit RFID/NFC-Leser
- Eine App (z.B. bei Android "NXP TagInfo"), welche UIDs von RFID auslesen kann

Les die UID des gewünschten RFID-Chips (oder NFC, ist letztlich das Gleiche und geht daher beides genau gleich) aus. In der TagInfo-App findest du die UID unter "Detailed Protocol Information" -> ID die UID.

Diese UID muss nun noch zusammengekürzt werden (die : entfernen), sodass z.B. aus:

01:23:45:67:89:AB:CD folgende UID wird: 0123456789ABCD

Diese kann nun bei der gewünschten Ressource unter "Verwaltung" -> Identifikatoren als neuer "NFC"-Identifikator eingetragen werden.

In unserer Ortsgruppe werden alle Tags für Ressourcen, egal ob RFID/Mifare oder NFC als "NFC"-Identifikator angelegt, da der Scanner am Ausleihschrank nicht dazwischen unterscheidet

## Methode 2: Am Bekleidungsschrank

**Schritt 1:** Am Bekleidungsschrank entweder per Magic Login (persönlichen RFID-Chip an den Leser halten) oder per Benutzerdaten über den Bildschirm anmelden

**Schritt 2:** Den neuen Tag an das RFID-Feld halten. Unter Modell "Ressource" auswählen. Es wird eine Auswahl angezeigt, zu welcher Ressource du den Tag zuweisen möchtest.

### **Ansprechpartner**

Ressort Einsatz - Fachbereich IT & Digitalisierung

Philipp Stappert

[it@durlach.dlrg.de](mailto:it@durlach.dlrg.de)

---

Revision #4

Created 26 October 2023 14:26:48 by Philipp Stappert

Updated 24 January 2025 15:15:28 by Philipp Stappert