



# Teile Dein #hOERz



## Schritt 1+2: NFC-Chip auslesen

### Phone (iOS 13+)

Halte die obere Rückseite deines iPhones an das Herz.  
Keine App nötig! Einfach dranhalt, Link öffnen.

### Android (ab Version 5)

NFC aktivieren:  
Einstellungen > Verbindungen  
> NFC > Ein  
Rückseite ans Herz halten  
– Link öffnet sich automatisch.

<https://s.edufeed.org/nfctoolsios>



iPhone

## Schritt 3+4 NFC-Chip überschreiben

Du brauchst eine kostenlose App:

So geht's (NFC Tools):

1. App öffnen → Tab "Schreiben"
2. "Datensatz hinzufügen" → "URL/URI"
3. Deinen OER-Link eingeben
4. "Schreiben" → Smartphone ans Herz

<https://s.edufeed.org/nfctoolsandroid>



Android

## Was kann ich darauf speichern?

- Dein Lieblings-OER (OERSI, wirlernenonline, Twillo)
- Ein Kanban oder H5P mit gesammelten Ressourcen
  - Deine Website/Blog mit offenen Materialien
  - Eine Creative-Commons-Präsentation
- Eine Empfehlung aus einem OER-Repository
- Ein Etherpad mit geteilten Tagungsnotizen
- Etwas, das dich begeistert & andere weiterbringt!



BY FOERBICO  
[s.edufeed.org/hoerz](https://s.edufeed.org/hoerz)

Wichtig:  
Kein Passwort  
& keinen Schreibschutz  
setzen!

## Häufige Fragen:

### Kann ich etwas kaputt machen?

Nein! NFC-Chips sind robust und beliebig oft beschreibbar.

### Mein Smartphone hat kein NFC?

Wende dich an Tagungs-Mitarbeitende – wir helfen!

### Darf ich das Herz behalten?

Klar! Noch schöner: zurückhängen zum Weiterteilen.

### Nach der Tagung?

Herzen leben weiter  
mitnehmen, verschenken, überschreiben!