

# iiRDS – der Auslieferungsstandard für intelligente Informationen

Der offene Standard iiRDS ermöglicht die herstellerunabhängige Auslieferung von intelligenten Informationen. Intelligente Informationen können Sie ganz gezielt in vielfältigen Anwendungen nutzen – in Webshops, Service-Applikationen und auch in der technischen Dokumentation.

In dieser Schulung lernen Sie die technischen Grundlagen von iiRDS und erfahren, wie Sie iiRDS-Metadaten mit unternehmensspezifischen Metadaten kombinieren.



## Für wen ist die Schulung

- Technische Redakteure mit Grundkenntnissen in Metadaten
- Systemberater für Content-Delivery oder Content-Management

## Zeitaufwand

- Zwei bis drei Tage

## Schulungsformat

- Präsenzs Schulung oder digitales Lernen (Blended-Learning)

## Kontakt

- [contact@parson-europe.com](mailto:contact@parson-europe.com)
- [parson-europe.com/schulungen-von-parson](http://parson-europe.com/schulungen-von-parson)

## Schulungsinhalte

### Modul 1: Einführung in intelligente Informationen und iiRDS

Was sind intelligente Informationen und wo verwenden wir sie? Sie lernen:

- Eigenschaften und Funktionen intelligenter Informationen
- Umfang und Bedeutung von iiRDS
- Anwendungsbereiche und Anwendungsfälle von iiRDS

## Modul 2: Die iiRDS-Metadaten

iiRDS definiert ein Metadatenmodell zum Austausch von Informationen. So können wir Informationen unabhängig von Hersteller oder Portal austauschen und veröffentlichen.

Sie lernen:

- Welche Konzepte und Technologien des semantischen Webs in iiRDS genutzt werden, u.a. RDF (Resource Description Framework)
- Welche Metadaten in den Hauptklassen von iiRDS stecken: Informationsklassen, Produktmetadaten, funktionale Metadaten und administrative Metadaten
- Wie Sie iiRDS-Metadaten auf beispielhafte Inhalte der technischen Dokumentation anwenden.

## Modul 3: Paketformat und iiRDS-Varianten

Ein iiRDS-Paket ist ein Container mit einer vorgegebenen Verzeichnisstruktur. Ein solches Paket kann in zwei Varianten ausgeliefert werden. Sie lernen:

- Wie ein iiRDS-Paket aufgebaut ist.
- Was die Varianten iiRDS und iiRDS/A unterscheidet.

## Modul 4: iiRDS im Unternehmen nutzen

iiRDS ist ein Standard, aber jedes Unternehmen ist anders. Wir sehen uns ausgewählte Szenarien für das Content-Delivery an. Sie lernen:

- Wie Sie ein Content-Delivery-Szenario definieren und benötigte Metadaten ableiten
- Wie Sie iiRDS um eigene Metadaten erweitern
- Wie Sie iiRDS-Standardmetadaten mit unternehmensspezifischen Metadaten kombinieren.

## Modul 5: iiRDS und andere Standards

Neben iiRDS bietet u. a. die VDI-Richtlinie 2770 einen einheitlichen Standard für die Klassifizierung von Dokumenten und die beschreibenden Metadaten. Das iiRDS-Konsortium und VDI 2770 haben eine Kooperation vereinbart, um die Standards aufeinander abzustimmen. Sie lernen:

- Welche anderen Standards gibt es neben iiRDS?
- Unterschiede zwischen iiRDS und VDI 2770