

```
<xs:element ref="dwc:associatedOccurrences" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:associatedSequences" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:associatedTaxa" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:otherCatalogNumbers" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:occurrenceRemarks" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
```

IP: META



die ganzheitliche lösung zur ki-basierten extraktion von metadaten von den informationpartners

Der Schlüssel zur inhaltlichen Erschließung ihrer digitalen Quellen

Sie haben viele digitalisierte Dokumente, die wichtige Informationen enthalten, aber nicht leicht zu durchsuchen oder zu verwalten sind?

Sie möchten Ihre Dokumente automatisch kategorisieren und mit Metadaten anreichern, um sie besser zu nutzen und zu teilen?

Dann ist IP:META die perfekte Lösung für Sie!

IP:META ist ein innovatives KI-Softwareprodukt, das Metadaten aus Dokumenten extrahiert und Ihnen hilft, Ihre digitale Transformation voranzutreiben. Mit IP:META können Sie Ihre Dokumente effizienter verarbeiten, analysieren und organisieren.



Wie funktioniert **IP:META**?

IP:META besteht aus drei Komponenten, die jeweils aufeinander aufbauen.

- **Das Basismodul**

eine Azure-basierte Container-Anwendung, die eine REST-Schnittstelle und ein einfaches Web-Interface bietet. Sie können Ihre Dokumente einfach hochladen und analysieren lassen. Das Basismodul liefert Ihnen Schlüsselwörter, Zusammenfassungen und Tabelleninformationen für jedes Dokument. So können Sie schnell einen Überblick über den Inhalt und die Struktur Ihrer Dokumente erhalten.

- **Das Klassifikationsmodul**

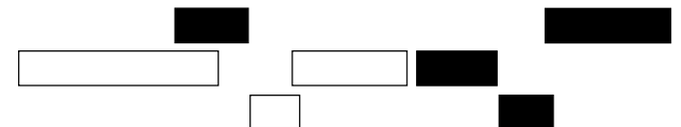
analysiert das Eingabedokument und erstellt eine Klassifikationszuordnung basierend auf Ihrem eigenen Modell. Sie können uns Ihre eigene Klassifikation vorgeben und dazu Testdokumente liefern. Wir trainieren dann ein Modell für Sie und stellen es Ihnen bereit. Das Klassifikationsmodul ordnet jedes Dokument einer passenden Kategorie zu. So können Sie Ihre Dokumente nach Themen, Typen oder anderen Kriterien sortieren.

- **Das Metadatenmodul**

wählt automatisch das passende Metadatenschema für das Dokument aus und liefert die entsprechenden Werte. Sie können uns ein oder mehrere Metadatenschemata vorgeben und zusammen mit Testdokumenten bereitstellen. Wir trainieren dann die Module für Sie und erweitern damit IP:META. Das Metadatenmodul extrahiert relevante Informationen aus dem Dokument, wie z. B. Autor, Titel, Datum, Quelle, Zitate usw. Die Metadaten werden als JSON-Datensatz ausgegeben und können weiterverarbeitet werden.

Mit IP:META können Sie Ihre Dokumente in wertvolle Datenquellen verwandeln und Ihre **Geschäftsprozesse optimieren**. Sie können Ihre Dokumente besser **durchsuchen, filtern, vergleichen** und teilen. Sie können auch neue Erkenntnisse aus Ihren Dokumenten gewinnen, wie **z. B. Trends, Muster** oder Zusammenhänge.

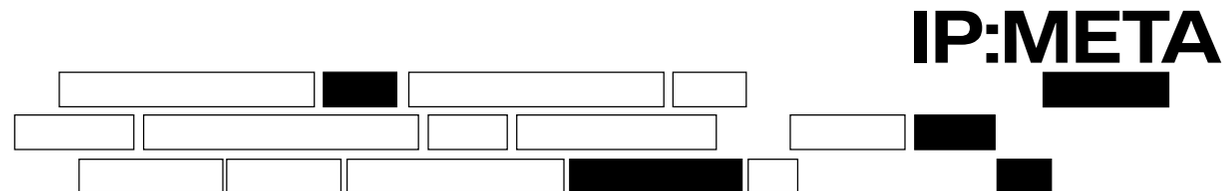
IP:META



Warum sollten Sie sich für **IP:META** entscheiden?

IP:META bietet Ihnen viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Methoden der Dokumentenverwaltung:

- **IP:META ist flexibel und anpassbar**
an Ihre individuellen Bedürfnisse. Sie können Ihre eigene Klassifikation und Metadatenschemata definieren und uns zur Verfügung stellen. Wir trainieren dann die Module für Sie und stellen sie Ihnen bereit.
- **IP:META ist skalierbar und leistungsfähig**
Sie können beliebig viele Dokumente hochladen und analysieren lassen. Die Container-Anwendung läuft auf Azure und nutzt die Vorteile der Cloud-Computing-Plattform.
- **IP:META ist einfach zu bedienen und zu integrieren**
Sie können die REST-Schnittstelle oder das Web-Interface nutzen, um Ihre Dokumente hochzuladen und zu analysieren. Die Ausgabe der Metadaten erfolgt als JSON-Datensatz, den Sie leicht weiterverarbeiten können.



IP:META im Einsatz

IP:META ist für verschiedene Anwendungsfälle geeignet, wie z. B.:

- **Forschung und Entwicklung**

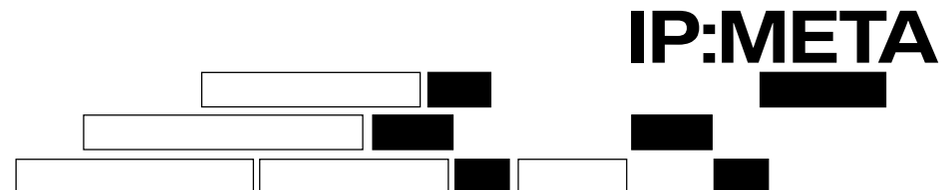
Sie können Ihre wissenschaftlichen oder technischen Publikationen mit IP:META kategorisieren und mit Metadaten versehen. So können Sie Ihre Wissensbasis besser verwalten, präsentieren und verbreiten.

- **Juristische Dokumentation**

Sie können Ihre rechtlichen Dokumente mit IP:META kategorisieren und mit Metadaten versehen. So können Sie Ihre Verträge, Urteile, Gesetze usw. besser durchsuchen, vergleichen und überprüfen.

- **Medizinische Dokumentation**

Sie können Ihre medizinischen Dokumente mit IP:META kategorisieren und mit Metadaten versehen. So können Sie Ihre Patientenakten, Befunde, Rezepte usw. besser organisieren, analysieren und teilen.



Wie können Sie **IP:META** nutzen?

Wenn Sie sich für IP:META interessieren,
kontaktieren Sie uns und erfahren Sie mehr!

Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage



information**partners**

+49 8151 55 09 09 0
info@information**partners**.eu
information**partners**.eu

```
<xs:element ref="dwc:associatedOccurrences" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:associatedSequences" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:associatedTaxa" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:otherCatalogNumbers" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:element ref="dwc:occurrenceRemarks" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:group>
<!-- ORGANISM domain -->
<!-- name="anyOrganismTerm" abstract="true" substitutionGroup="anyEmptyString" />
```

IP:META