



# Tutorium

**Aufbau von Wissensdomänen anhand einer semantischen Datenbank**

Autoren: Sven Osterwalder, Mira Günzburger  
Datum: 8. Oktober 2014

## Versionen

<i>Version</i>	<i>Datum</i>	<i>Status</i>	<i>Bemerkungen</i>
0.1	03.10.2014	Entwurf	Initiale Erstellung des Dokuments

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Expertensysteme</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Graphrepräsentationen</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Semantische Netze</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Ontologien</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Inferenz</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Resolution</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>OWL und RDF</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>SPARQL</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Schlusswort</b>	<b>10</b>
	<b>Glossar</b>	<b>11</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>11</b>
	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>12</b>

# 1 Einleitung

Einleitung.

# 2 Expertensysteme

Experten. Systeme. Russel & Norvig

# 3 Graphrepräsentationen

Graphen.

## 4 Semantische Netze

Netze die semantisch sind. Und auch Wissensnetze genannt werden. Russel & Norvig

# 5 Ontologien

Ontos. Russel & Norvig Informatik Spektrum



# 6 Inferenz

DIE Inferenz. Russel & Norvig

# 7 Resolution

DIE Resolution. Russel & Norvig

# 8 OWL und RDF

Lustige Sachen mit OWL und RDF. w3c

# 9 SPARQL

Komische Abfragesprache. w3c

# 10 Schlusswort

Foo



# Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis