

# Objektorientierte Modellierung

```
graph TD; A[Objektorientierte Modellierung] --> B[OOA]; A --> C[OOD]; B --> D[Realweltmodellierung (Domänenmodell)]; B --> E[Modellierung der Anforderungen]; B --> F[...]; C --> G[Softwarekomponenten-Modelle]; C --> H[Modellierung von Softwareobjekten]; C --> I[...];
```

The diagram illustrates the structure of Object-Oriented Modeling (Objektorientierte Modellierung). It is divided into two main branches: OOA (Object-Oriented Analysis) and OOD (Object-Oriented Design). OOA is further divided into Realweltmodellierung (Domänenmodell), Modellierung der Anforderungen, and an ellipsis (...). OOD is further divided into Softwarekomponenten-Modelle, Modellierung von Softwareobjekten, and an ellipsis (...).

OOA

Realweltmodellierung  
(Domänenmodell)

...

Modellierung der  
Anforderungen

OOD

Softwarekomponenten-  
Modelle

...

Modellierung von  
Softwareobjekten