

Das Funktionale Paradigma

V3

Typen

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

V4

Namen

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

V7

Operationen

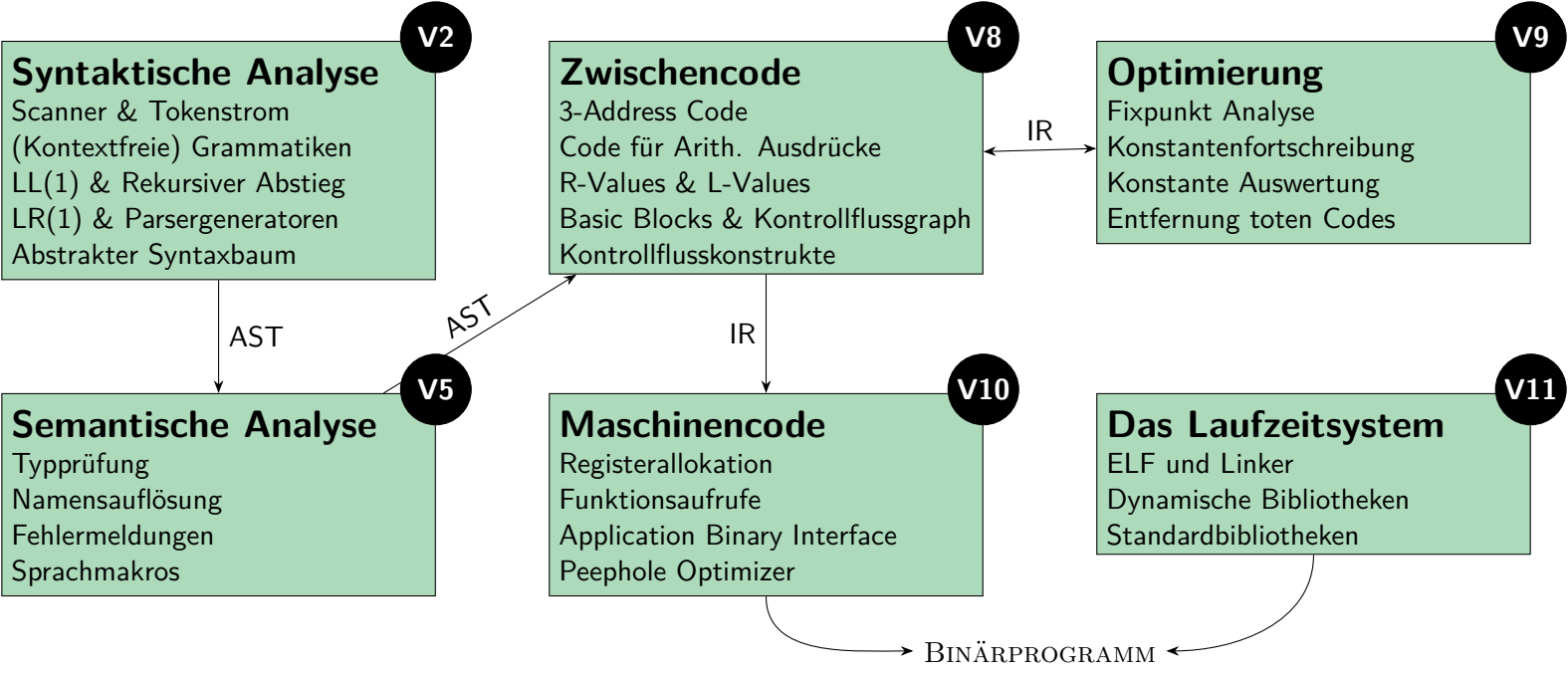
Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

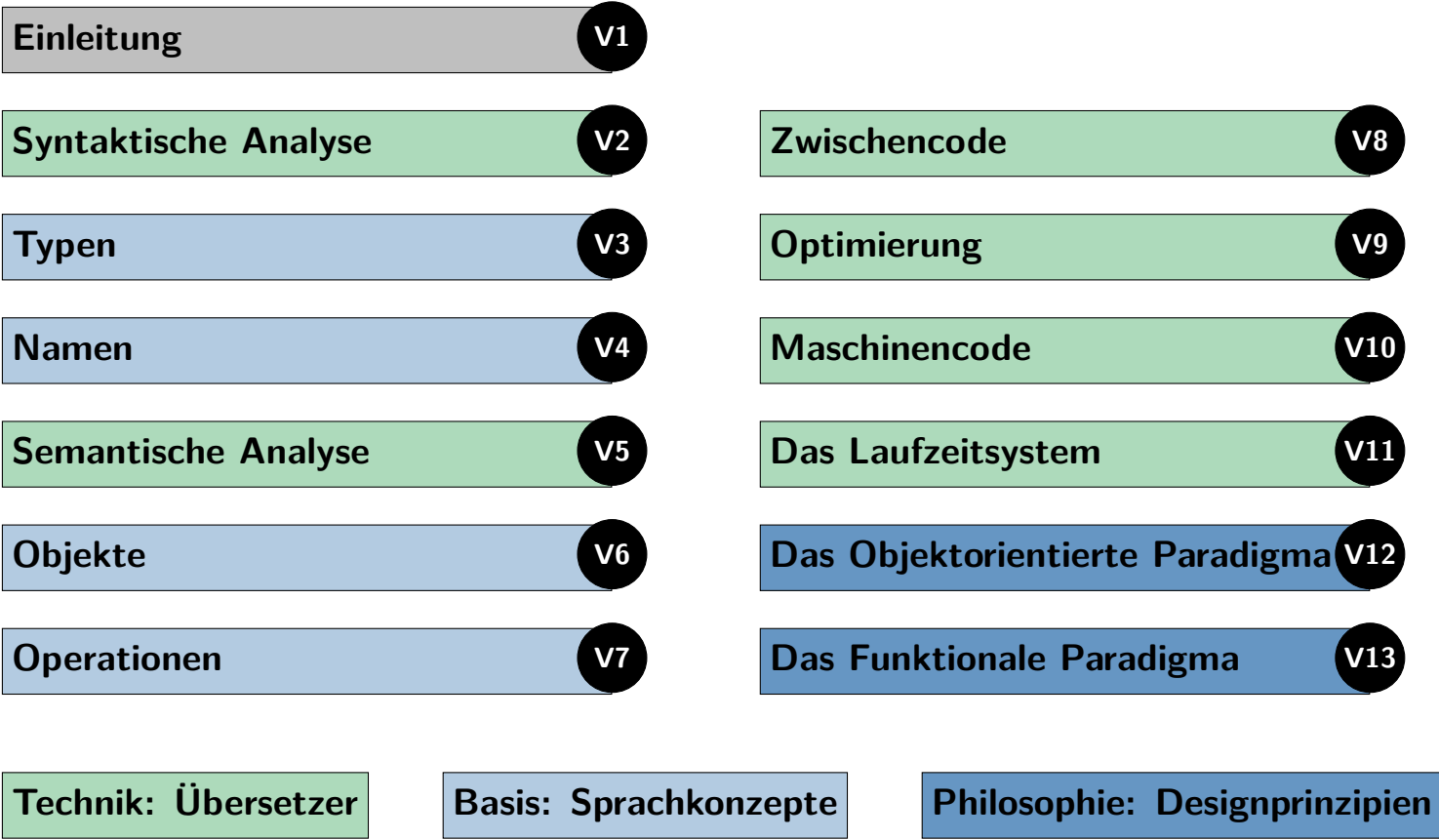
V6

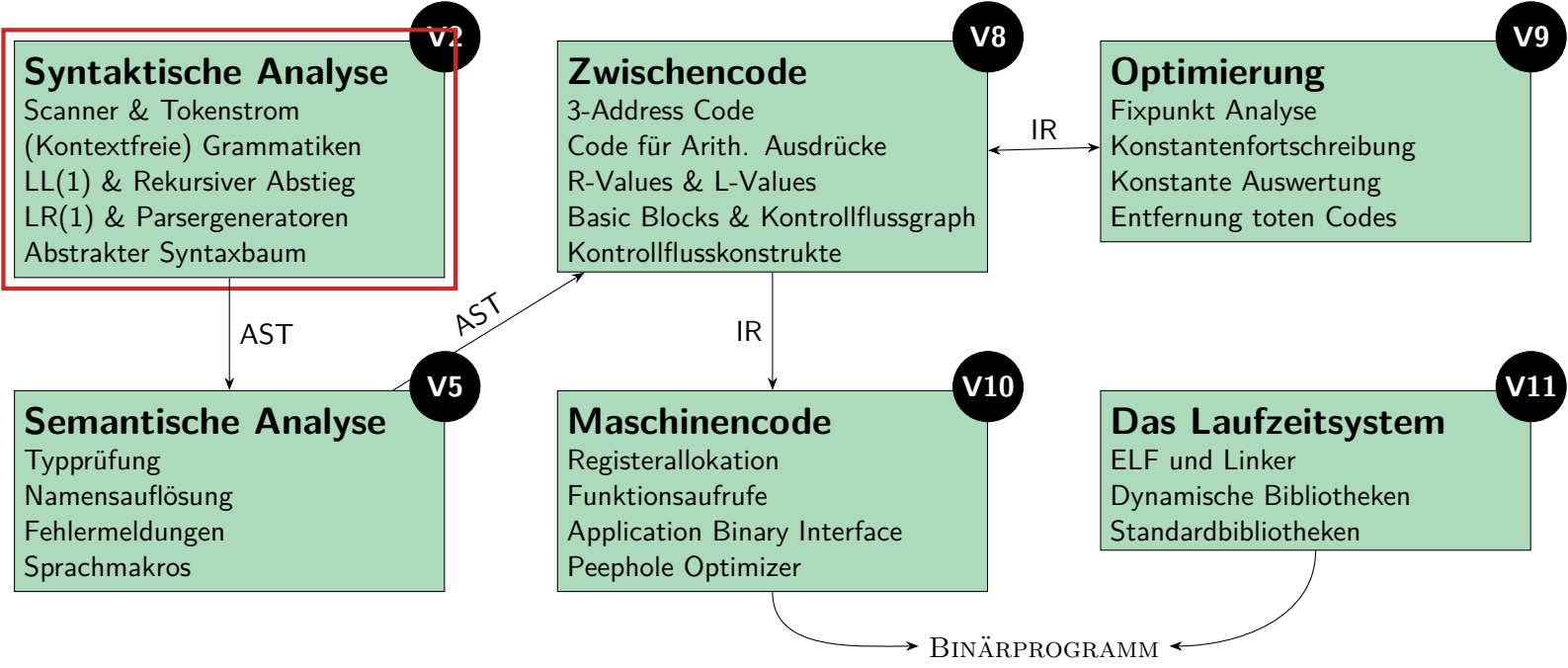
Objekte

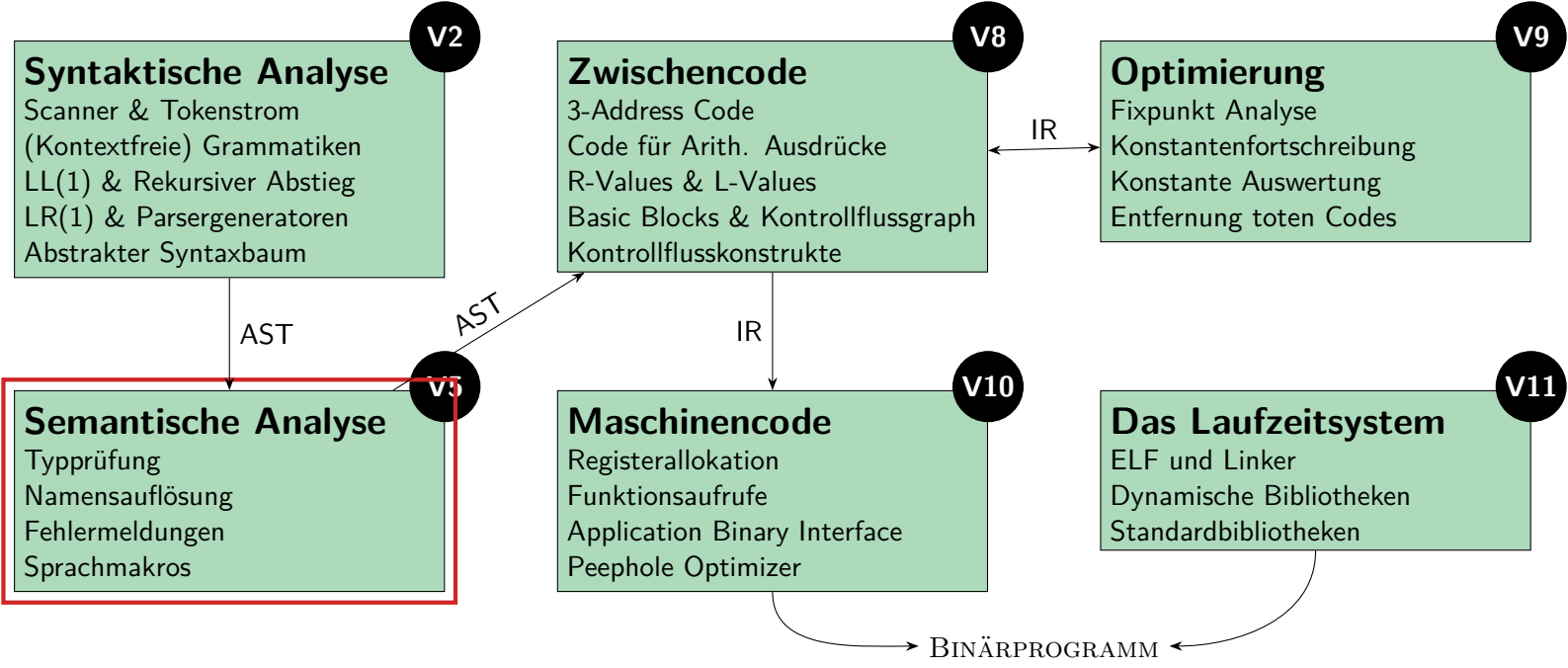
Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

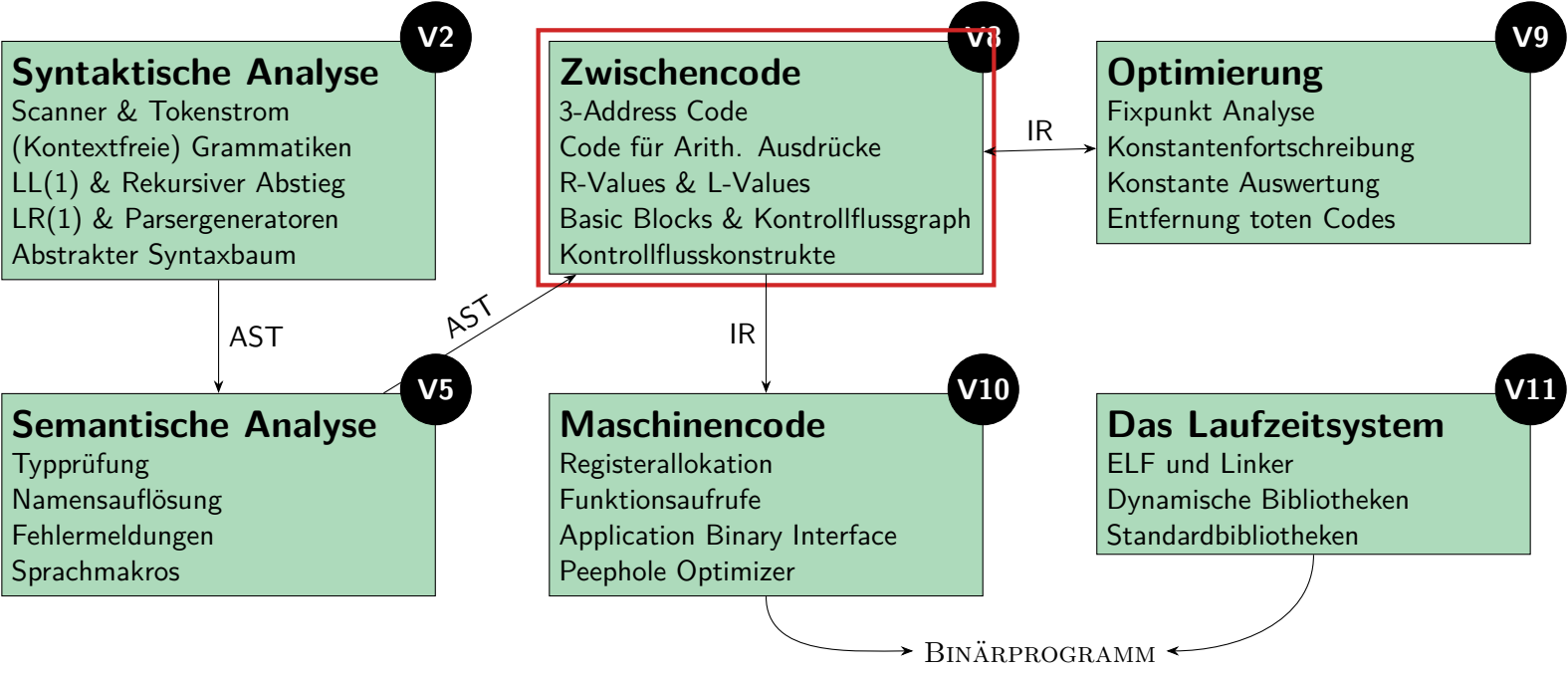
Das Objektorientierte Paradigma

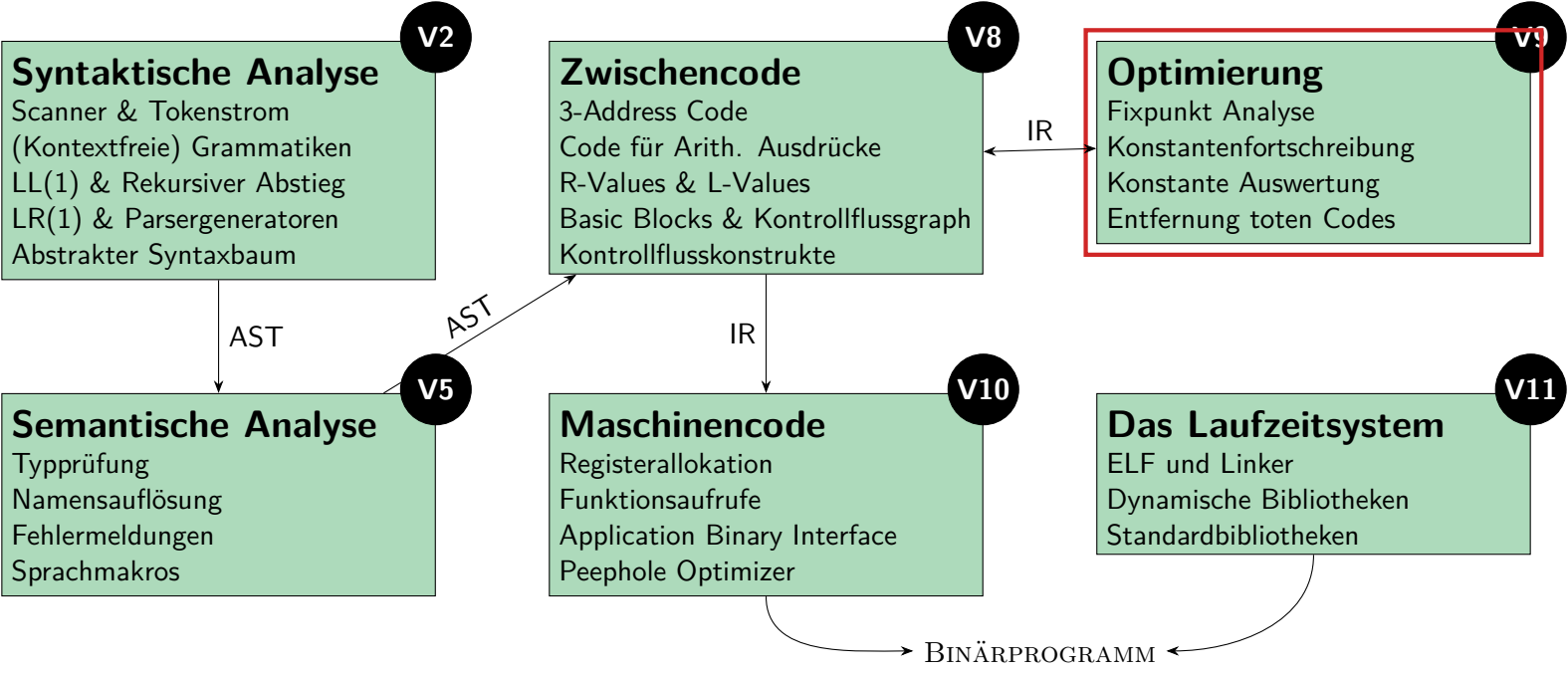


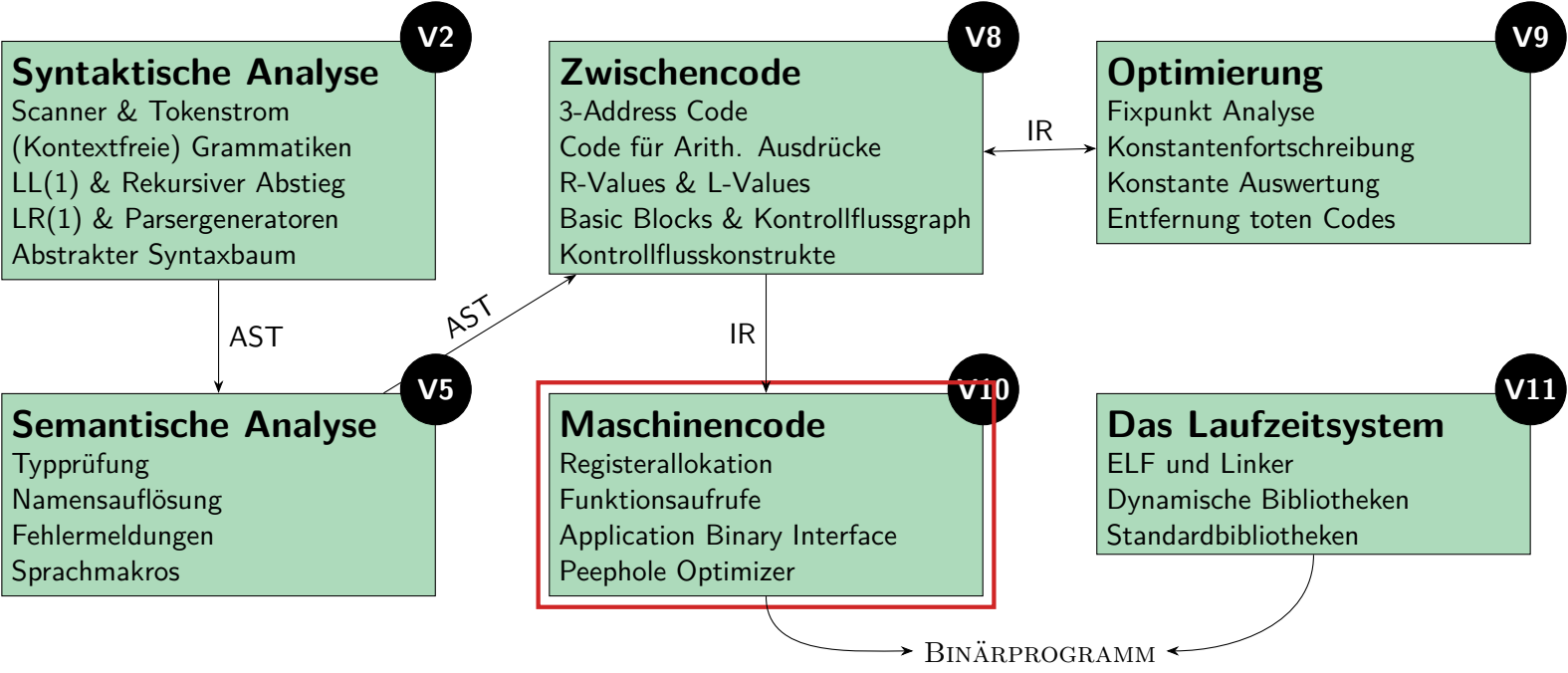


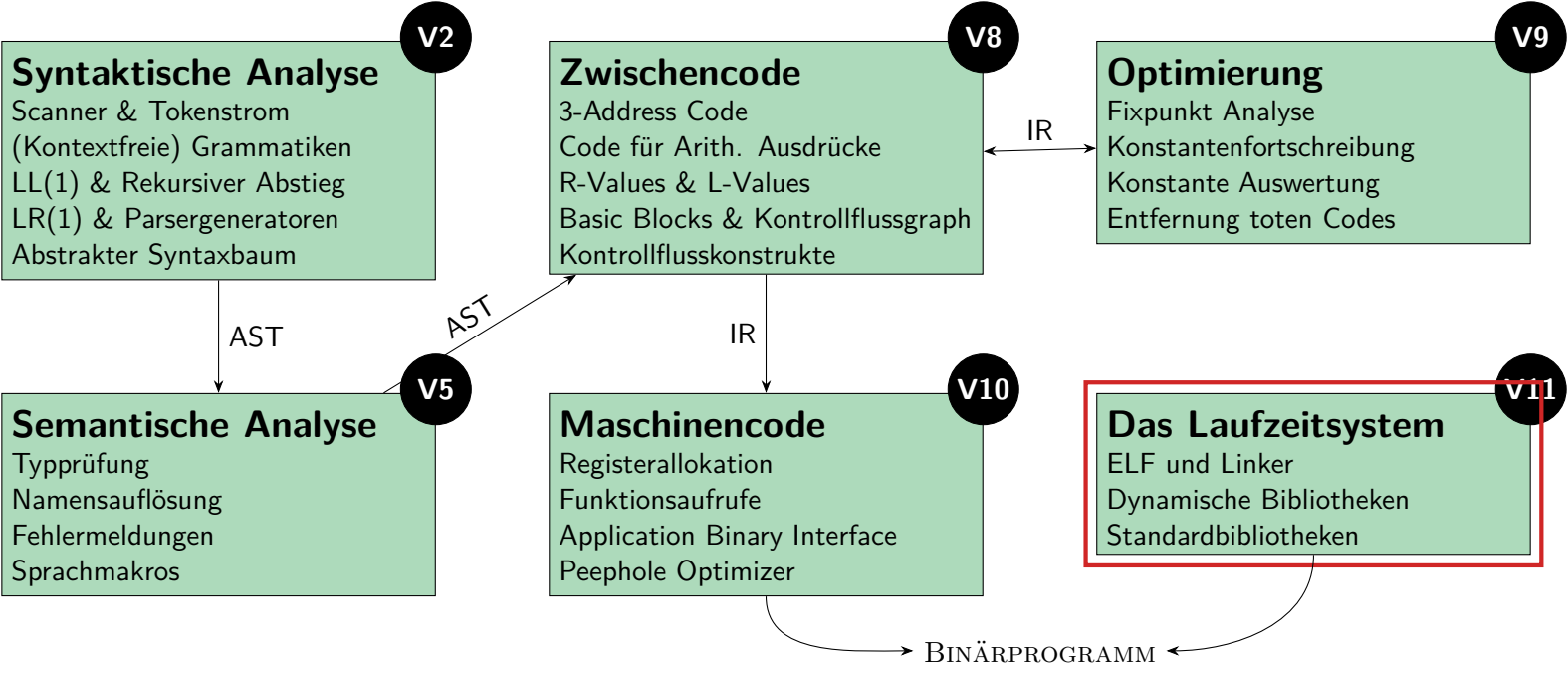












Das Funktionale Paradigma

V13

Typen

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

V3

Namen

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

V4

Operationen

Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

V7

Objekte

Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

V6

Das Objektorientierte Paradigma

V12

V13

Das Funktionale Paradigma

V3

Typen

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

V4

Namen

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

V7

Operationen

Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

V6

Objekte

Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

V12

Das Objektorientierte Paradigma

Das Funktionale Paradigma

V13

Typen

V3

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

Namen

V4

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

Operationen

V7

Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

Objekte

V6

Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

Das Objektorientierte Paradigma

V12

Das Funktionale Paradigma

V3

Typen

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

V4

Namen

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

V7

Operationen

Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

V6

Objekte

Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

Das Objektorientierte Paradigma

Das Funktionale Paradigma

V13

Typen

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

V3

Namen

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

V4

Operationen

Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

V7

Objekte

Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

V6

Das Objektorientierte Paradigma

V12

Das Funktionale Paradigma

V13

Typen

V3

Statische und. Dynamische Typen
Gleichheit und Kompatibilität
Primitive und Skalare Typen
Komposition von Typen
Polymorphe Typen

Namen

V4

Namensräume und -auflösung
Sichtbarkeit von Namen
Lexialisches Scoping
Überladene Funktionen
Dynamische Namensauflösung

Operationen

V7

Standardkonstrukte
Auswertungsstrategie
Call-By-{Val, Ref, Name, Need}
Seiteneffekte
Verhaltenskomposition

Objekte

V6

Data Abstraction
Erzeugung & Initialisierung
Lebenszeiten & Ownership
Mixin Vererbung
Prototype Vererbung

Das Objektorientierte Paradigma

V12