



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

h_da

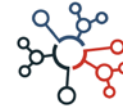
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

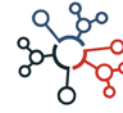
Rechtsprobleme bei IT-Geschäftsmodellen von Anfang an vermeiden

Weg mit dem DKDA!



1. Grundregel: Mind the Gap!
2. Welche geschützten Rechte kann es geben?
3. Welche Rechtsbeziehungen gibt es in IT-Geschäftsmodellen?
4. Welche Vorgehensmodelle empfehlen sich?

1. Grundregel: Mind the GAP



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



i2r

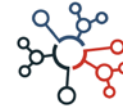
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Banal:

- Welche Rechte habe ich (erworben)?
- Welche Rechte gebe ich heraus?

- Nie mehr Rechte herausgeben, als man hereinbekommt...Mind the Gap!
- In die Zukunft denken: Änderung des Geschäftsmodells möglich...

2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



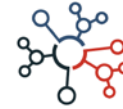
i2r

INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

- Marken?
- Patente?
- Urheberrechte?
- Leistungsschutzrechte?
- Wettbewerbsrechte?
- Vertragliche Nebenpflichten?
- Know-How-Schutz?
- NDA?

2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

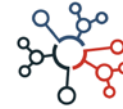


h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

- Urheberrechte?
 - Keine Eintragung
 - Zweckübertragungsregel
 - Rechte Dritter problematisch
 - Miturheber noch schlimmer...
 - Software
 - Konstruktionszeichnungen

2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar



h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

- Urheberrechte bei Computerprogrammen?
 - Programme
 - Entwurfsmaterial
 - Flußdiagramme
 - Quellcode
 - Objektcode
 - Innovative Anwendung von Algorithmen
 - Benutzeroberfläche
 - Individuelle Schnittstellenspezifikationen
 - Betriebssysteme

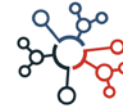
2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

- IP Due Diligence: Vorsicht vor Freeware / Open Source...
 - GPL
 - LGPL
 - Apache/BSD
 - Freeware / Shareware

2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

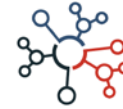


h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

- Urheberrechte bei Computerprogrammen?
nicht für
 - Algorithmen, die zum Standardrepertoire der Programmieretechnik gehören
 - Allgemein verwendete Programmiersprachen
 - Allgemein verwendete Regeln der Interoperabilität von Schnittstellen

2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

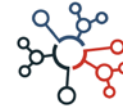


h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

- welche Lizenzen kann ich vergeben?
 - Ausschließlich, einfach
 - Territorial begrenzt
 - Zeitlich begrenzt
 - Auf Medien begrenzt
 - Vertriebsrechte
 - Bearbeitungsrechte
 - Nutzungsrechte, beschränkt (User, Transaktionen...)
 - Verbreitung
 - Vervielfältigung
- Wechselseitiger Einfluß Lizenz / Support beachten!

2. Welche geschützten Rechte kann es geben?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar



h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Wie könnten die Produkte / Dienstleistungen im IT-Bereich geschützt sein?

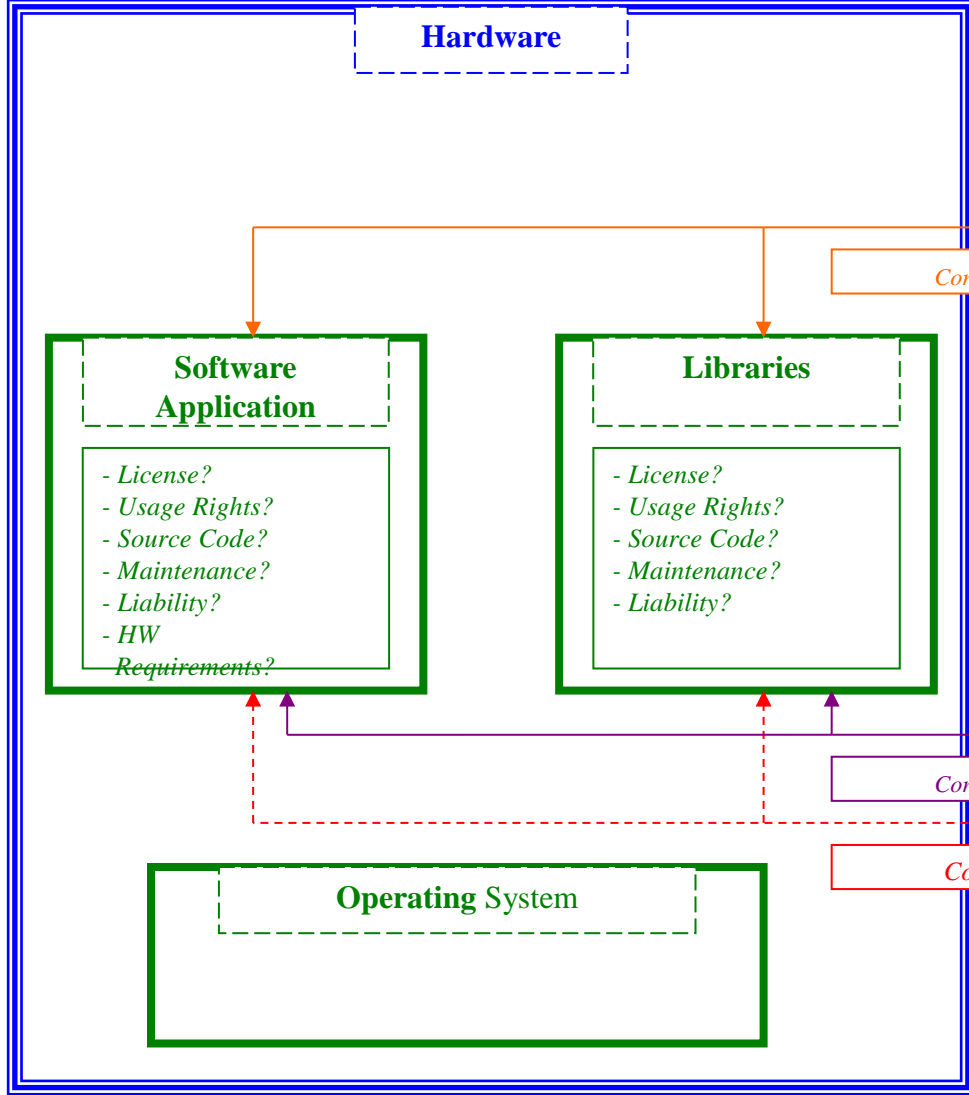
Beispiel:

DO WHAT THE *HELL* YOU WANT TO PUBLIC LICENSE

DO WHAT THE *HELL* YOU WANT TO PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

§ 0. You just DO WHAT THE *HELL* YOU WANT TO.

Eine gute Klausel für Ihr IT-Produkt?



Development Tools

- Possible Effects on developed Software

Consequences? Usage Rights?

3rd Party SW

- License?
- Transfer of Rights?
- Documentation?
- Source Code?
- Maintenance?

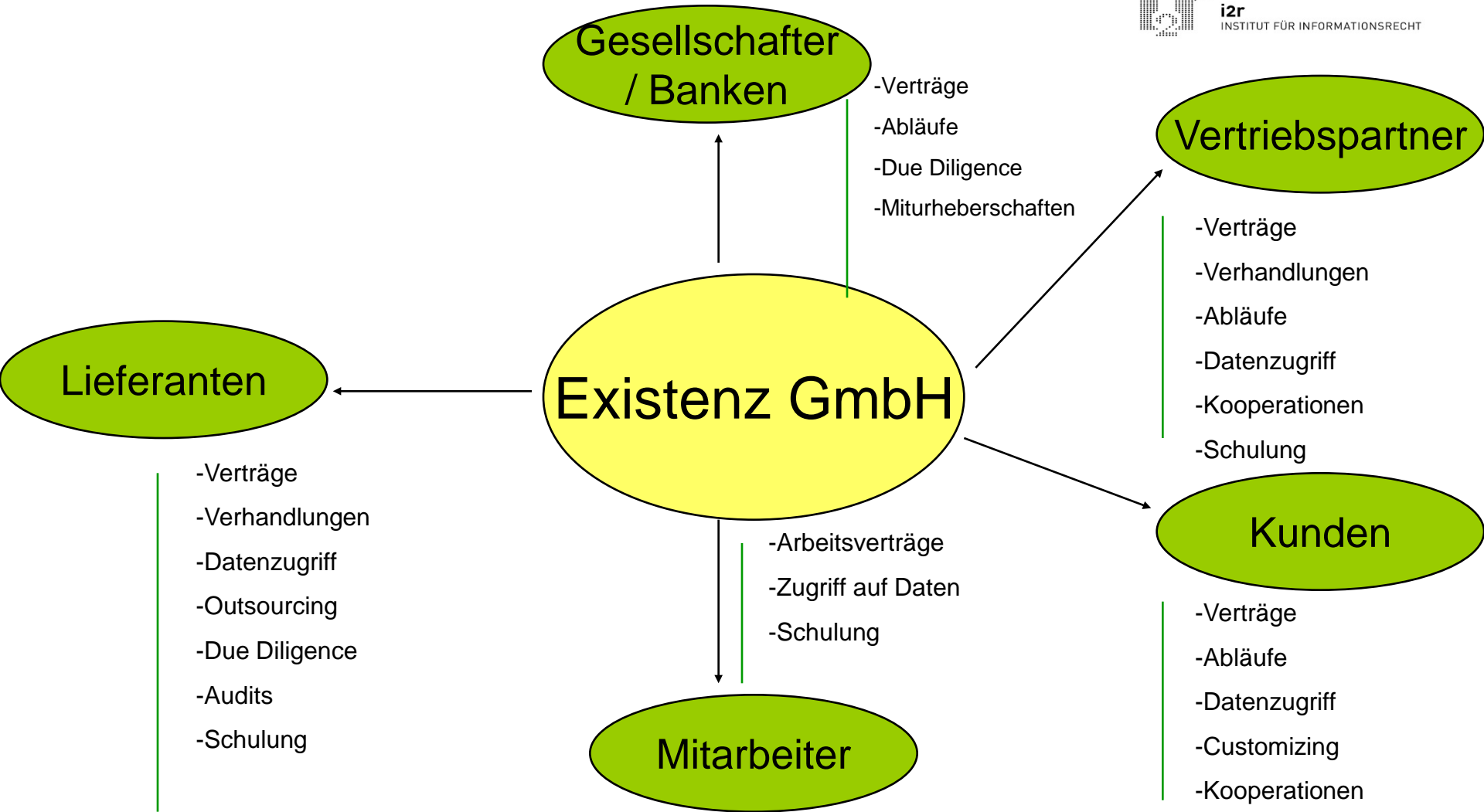
Consequences? Usage Rights?

Consequences? Viral Effects?

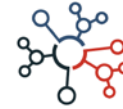
Open Source

- OSS Avoidance
- License Type
- Implementation
- Viral Effects
- Unknown Liability

3. Welche Rechtsbeziehungen gibt es in IT-Geschäftsmodellen?



4. Welche Vorgehensmodelle empfehlen sich?



Software-Cluster
Rhein Main Neckar

h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



i2r
INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

1. Bewußtsein schaffen!
2. Schriftliche Vereinbarungen treffen! Weg mit dem DKDA!
3. Lücken beim geistigen Eigentum vermeiden, Vorsicht bei der Vermeidung von Mustern!
4. Bei Vertriebspartnerverträgen:
 - Vertragshändlerausgleichsanspruch bedenken
 - Mitwirkungspflichten klären
 - Konsequenzen der Vertriebskette für Cashflow bedenken...
 - Exklusivvereinbarungen immer vermeiden...
 - Flexibel bleiben

4. Welche Vorgehensmodelle empfehlen sich?

5. Vertragliche Umgebung / Voraussetzungen IP klären:

a. Welche

- Lieferantenverträge
- Kooperationsverträge
- Kundenverträge
- Arbeitsverträge
- NDAs

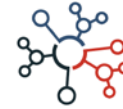
existieren, was sagen diese zu den Fragen des Geistigen Eigentums aus? Sind z.B. Exklusivrechte vergeben worden?

b. Wie ist die hinsichtlich der möglichen Durchsetzung neuer Verträge bei den Kunden und Lieferanten? Welche unabänderlichen Kundenvorgaben gibt es?

c. Wurden bereits Bemühungen zum Schutz Geistigen Eigentums vorgenommen?

6. Fortlaufende Prozesse aufsetzen...

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Software-Cluster
Rhein Main Neckar



h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

i2r

INSTITUT FÜR INFORMATIONSRECHT

Prof. Dr. Thomas Wilmer

Geschäftsführender Direktor des Instituts für Informationsrecht (i2r)

E-Mail: thomas.wilmer@h-da.de