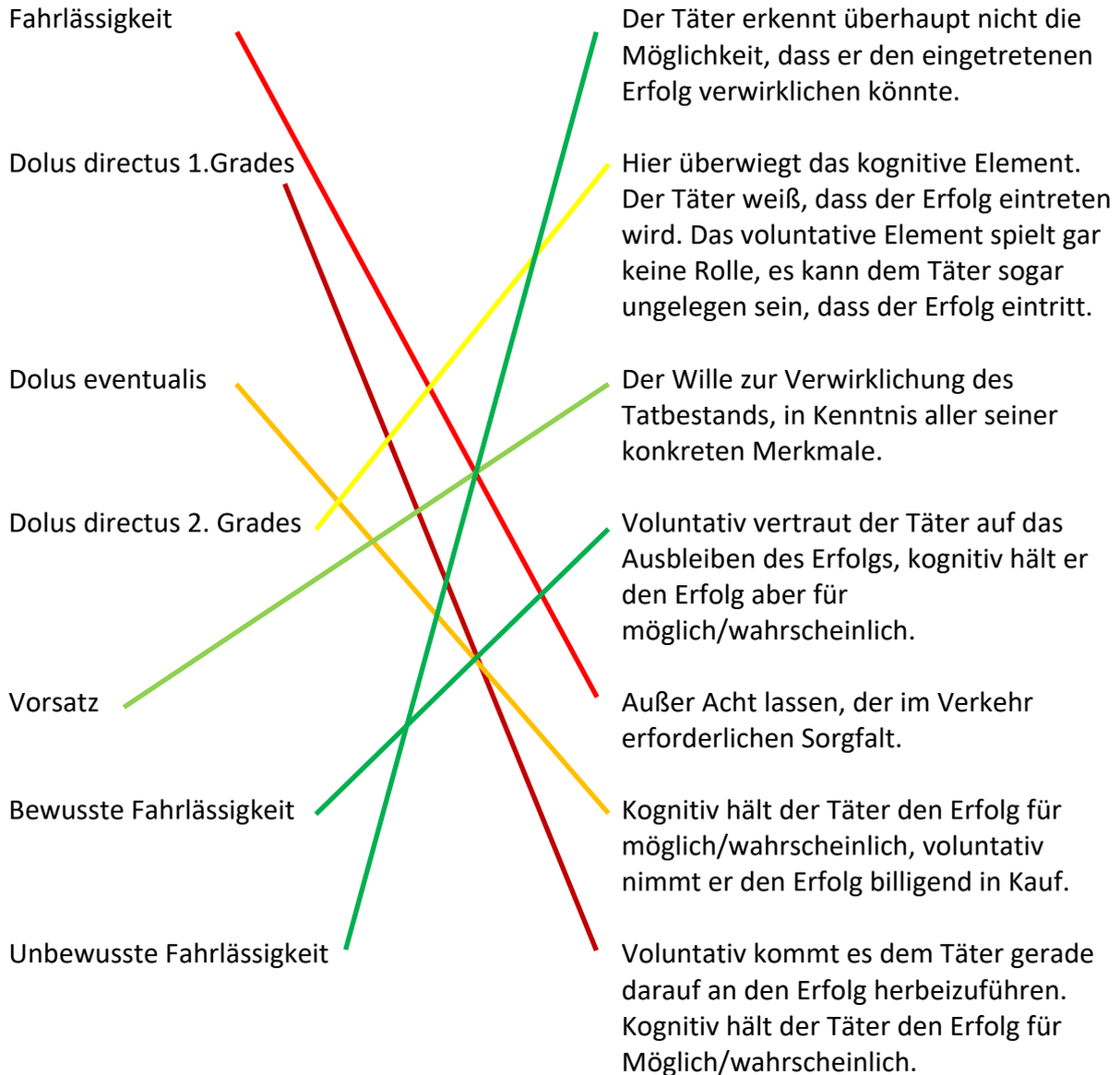


**Aufgabe 1:** Verbinden Sie den richtigen Begriff mit der richtigen Definition:



**Aufgabe 2:** Unten sind verschiedene Sachverhalte geschildert. Entscheide welche Vorsatz- oder Fahrlässigkeitsform vorliegt!

**a)** C beschließt seine Haushälterin H mit einem Seil zu erwürgen, da diese wiederholt das Geschirr nicht richtig gespült hat.

Vorsatz/Fahrlässigkeitsform = **Dolus directus 1. Grades**

**b)** D fährt mit seinem Auto von der Arbeit nach Hause. In einer nicht gut zu überschauenden Kurve, überholt er einen PKW auf der Gegenfahrbahn. Er ist sich sicher, dass niemand auf der Gegenfahrbahn gefährdet werden wird. Just in dem Moment kommt auf der Gegenfahrbahn Autofahrer A entgegen, welcher ausweichen muss und gegen einen Baum fährt. A stirbt noch am Unfallort.

Vorsatz/Fahrlässigkeitsform = **Bewusste Fahrlässigkeit**

**c)** Kettenraucher K befindet sich im Wald und schnippt einen noch brennenden Zigarettenstummel weg. Einige Minuten später, steht der gesamte Wald in Flammen und Jäger J verbrennt auf seinem Hochsitz.

Vorsatz/Fahrlässigkeitsform = **Unbewusste Fahrlässigkeit / Bewusste Fahrlässigkeit**

**d)** Bauer B hat kein Geld mehr, hat aber seine alte Scheune vor einigen Jahren versichern lassen. Er möchte diese nun abfackeln, um an ein wenig Geld zu kommen. Er steckt die Scheune in Brand, obwohl er weiß, dass Stallbursche S, öfter mal in dieser ein Nickerchen macht. Es ist ihm gleichgültig ob S stirbt oder nicht.

Vorsatz/Fahrlässigkeitsform = **Dolus eventualis**

**e)** Q überquert eine Autobahnbrücke und stößt mit seinem Fuß aus Versehen einen auf der Straße liegenden Stein auf die Fahrbahn. Autofahrer A wird von dem Stein am Kopf getroffen und stirbt, nachdem er gegen eine Wand fährt.

Vorsatz/Fahrlässigkeitsform = **Unbewusste Fahrlässigkeit**

**Anmerkung:** Wenn du gefallen an den Strafrecht AT Aufgaben gefunden hast, haben wir gute Nachrichten für dich! Sehr bald erscheinen auf unserer Website die „Strafrecht AT Top 100 Aufgaben“ mit ausführlichen Lösungen für dich! Sei gespannt!