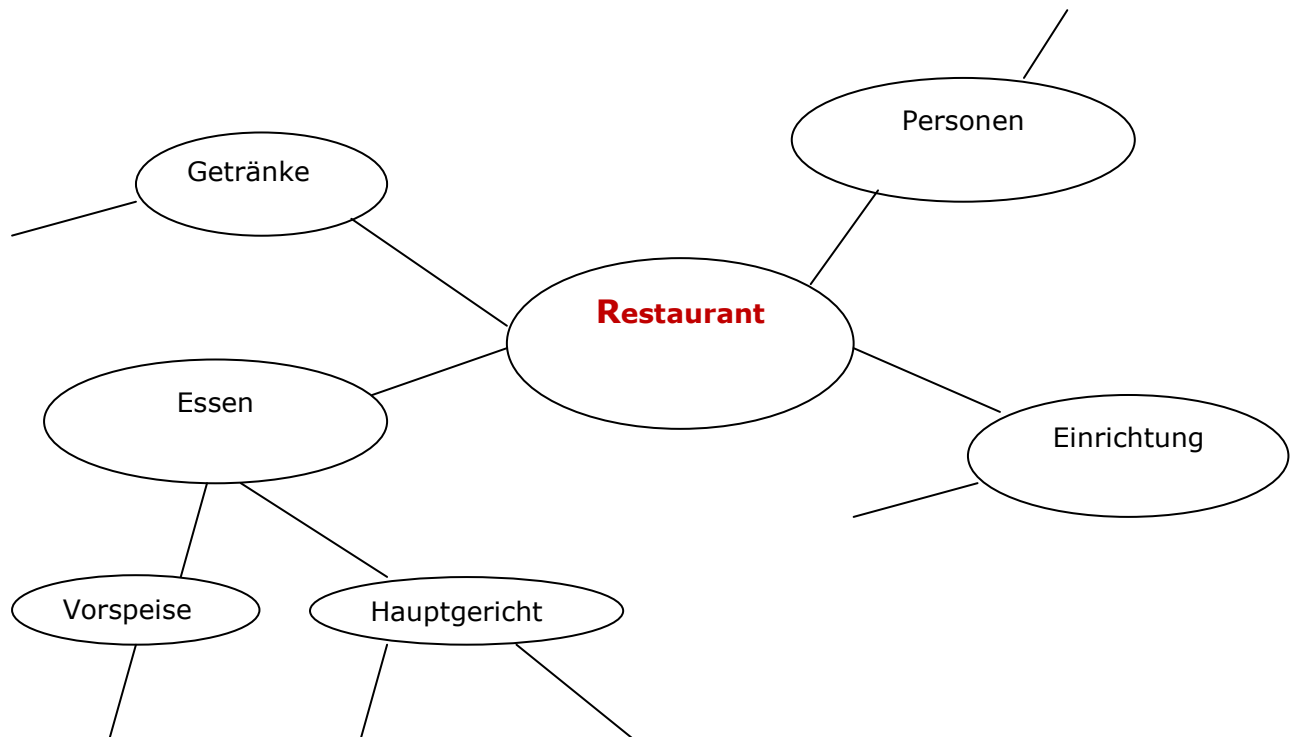


## Heidelberg A2

### 1 Zu Gast im „Roter Hahn“.

1a: Gestalte eine Mindmap zum Thema *Restaurant*. Stelle sie vor.



1b: Wer sagt was? Ordne zu.



Heute? Wir hätten ein Tagesmenü für 10,00 Euro.  
Ich hätte gern Fisch.

- Guten Tag, was kann ich Ihnen bringen?  
Sie haben die Wahl: Fisch oder Steak?  
In Ordnung. Kommt sofort.  
Oh, ich mag keine Kartoffelsuppe.  
Natürlich. Was können Sie heute empfehlen?  
Oh! Ein Tagesmenü ist gut! Was gibt es als Vorspeise?  
Salat ist super. Und das Hauptgericht?  
Als Vorspeise gibt es eine Kartoffelsuppe.  
Kein Problem. Wollen Sie lieber einen Salat?  
Guten Tag, ich hätte gern eine Cola.  
Eine Cola. Sehr gern. Darf es auch etwas zu essen sein?



**1c: Schreibe den Dialog in dein Heft. Lies den Dialog mit einem Mitschüler/einer Mitschülerin im Wechsel.**

Guten Tag, was kann ich Ihnen bringen?  
Guten Tag, ich hätte gern eine Cola.  
Eine Cola. ...

**1d: Lies das Menüangebot vom „Roter Hahn“. Erweitere und variiere den Dialog aus 1c mithilfe der Menükarte.**

*Menü im **Roten Hahn***

\*\*\*\*\*

**Menü für Ihre Feier**

*Pfälzer Kartoffelsuppe **oder** Salat mit Käse und Croutons*

\*\*\*\*\*

**Hähnchen** mit Käse und Tomaten überbacken,  
*dazu Reis oder Kroketten*

**Zanderfilet** auf Badische Art und Salzkartoffeln

**Schweinefilet** mit Gemüse der Saison, Butterspätzle

**Vegetarisches Gericht**  
*Waldpilze mit Butterspätzle*

\*\*\*\*\*

**Dessertteller**

*Schwarzwälder Kirschtorte*

\*\*\*\*\*

25,- Euro

## 2 Das Deutsche Krebsforschungszentrum

**2a: Wie viele Teile hat das Wort? Markiere wie im Beispiel. Schlage die Teile im Wörterbuch nach.**

Bsp.: Krebs| forschungs| zentrum → der Krebs, die Forschung, das Zentrum

weltbekannt • weltweit • die Strahlenkanone • das Fußballfeld •  
der Teilchenbeschleuniger • Zerstörungskraft • die Krebszelle

**2b: Lies den Artikel zum Deutschen Krebsforschungszentrum. Welche Aussagen sind richtig (r), welche falsch (f)? Korrigiere die falschen.**

- 1 Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) ist sehr bekannt.
- 2 Das DKFZ hat mehr als 2.000 Mitarbeiter.
- 3 Die Aufgaben der Institution sind Krebs vermeiden helfen, erkennen und heilen.
- 4 Auf dem Gelände des DKFZ steht die zweitgrößte Strahlenkanone der Welt.
- 5 Das Gerät versorgt eine Kleinstadt mit Strom.
- 6 Die Ärzte nutzen die Kanone zur Therapie. Sie zerstören damit kranke Zellen.

### Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ)



Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) in Heidelberg ist weltbekannt. Dort forschen circa 2.500 Mitarbeiter zum Thema Krebs. Ziel ist die Vorbeugung, Diagnose und Therapie der Krankheit. Im DKFZ steht das weltweit größte medizinische Gerät – eine Strahlenkanone. Das Gerät hat die Größe eines Fußballfeldes und braucht so viel Strom wie eine kleine Stadt.

In einem riesigen Teilchenbeschleuniger unter der Erde werden geladene Teilchen (Ionen) fast so schnell wie Licht beschleunigt, das heißt, sie fliegen mit 200.000 Kilometern pro Sekunde. Die schnellen Teilchen haben eine enorme Zerstörungskraft. Die Ärzte nutzen diese Kraft. Sie lenken den Teilchenstrahl auf die Krebszellen im Patienten. Das macht die Krebszellen kaputt.

**2c: Was kann der Mensch bis 2050? Sammle Ideen und stelle sie vor. Die Redemittel helfen.**

schwere Krankheiten ohne Probleme heilen • 150 Jahre alt werden •  
so schnell wie das Licht reisen • auf einem anderen Planeten leben • ...

**Redemittel sagen, dass man etwas für (un-)möglich hält**

Ich glaube (nicht) daran, dass .../ Es doch sehr (un-)wahrscheinlich, dass ...

Ich kann mir (nicht) vorstellen, dass ...

Wahrscheinlich ist ... 2050 (noch nicht) möglich.

Ich hoffe, dass ... dann möglich ist.

Bildnachweis: Kellner und Gast, clipart • Weltstärkster Krebs-Tomograf in Heidelberg; picture-alliance/ dpa;  
Fotograf: Ronald Wittek; © dpa