

A2.30.1 Deutsche Literatur



Die Stadtbibliothek in Stuttgart ist mehr als nur eine Bibliothek. Im Haus gibt es ein **Café** und ein **Studio** für Musik. Die Bibliothek bietet **Veranstaltungen** an, zum Beispiel Workshops und Konzerte. Viele Menschen treffen sich dort für **Kultur** und Freizeit. *Bevor* sie nach Hause gehen, bleiben viele noch kurz im Zentrum.



1. Wer hat das Gebäude der Stadtbibliothek Stuttgart geplant?
 - a. Eine französische Architektin
 - b. Eine Gruppe von Studierenden
 - c. Ein koreanischer Architekt
 - d. Ein deutscher Lehrer
2. Was gibt es in der Stadtbibliothek außer Büchern?
 - a. Nur Arbeitsplätze für Schüler
 - b. Ein Schwimmbad und ein Kino
 - c. Ein Café und ein Klangstudio
 - d. Ein Hotel und ein Restaurant

1-c 2-c

2. Lesen Sie den Dialog und beantworten Sie die Fragen.

Mathias: Entschuldigung, können Sie mir ein gutes Buch empfehlen?

Claudia: Gern. Wofür interessieren Sie sich? Roman, Krimi oder eher Poesie?

Mathias: Ich interessiere mich für spannende, moderne, aber auch klassische Geschichten.

Claudia: Dann wäre Goethes „Faust“ ein klassisches und wichtiges Drama.

Mathias: Das kenne ich schon aus der Schule. Vielleicht doch etwas Moderneres?

Claudia: Sie könnten einen Roman von Christian Kracht ausprobieren.

Mathias: Klingt interessant. Was würden Sie mir empfehlen?

Claudia: Zum Beispiel den Roman „1979“. Das ist ein interessantes Buch über Dekadenz und Spiritualität.

Mathias: Das klingt sehr spannend. Kann ich mir das Buch heute ausleihen?

Claudia: Ja, natürlich. Ich suche es kurz im System für Sie. Es befindet sich im dritten Gang unter K.

Mathias: Vielen Dank. Dann fange ich direkt heute Nachmittag mit dem Lesen an!

1. Welches Buch empfiehlt Claudia am Ende?
 - a. Den Roman „1979“
 - b. Eine Zeitschrift über Recherche
 - c. Ein Wörterbuch
 - d. Den Krimi „Faust“
2. Wo findet Mathias das Buch in der Bibliothek?
 - a. Im ersten Gang bei den Comics
 - b. Im dritten Gang unter K
 - c. Im Lesesaal bei den Zeitschriften
 - d. An der Anmeldung für neue Mitglieder

1-a 2-b