

Intelligente Städte: Utopie oder Dystopie?

NIVEAU Fortgeschritten

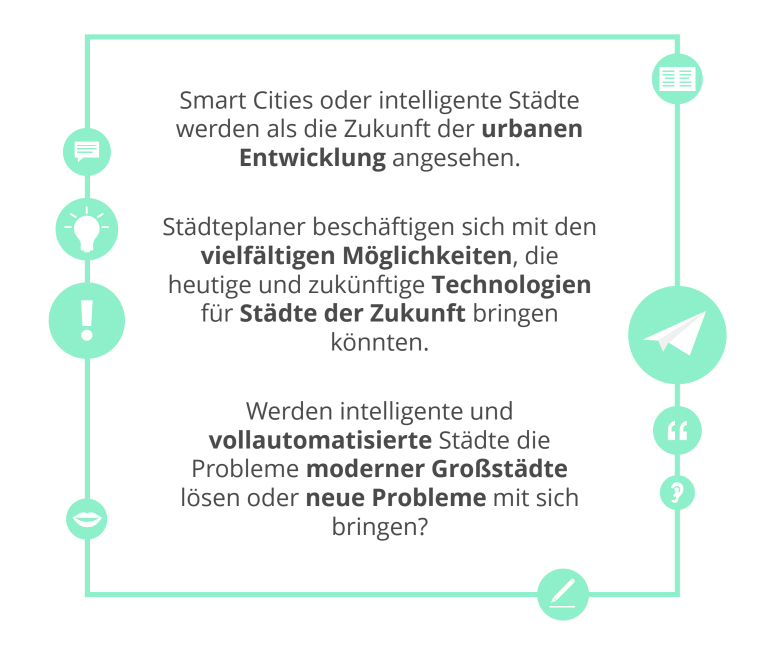
NUMMER C1_4047R_DE **SPRACHE Deutsch**



Lernziele

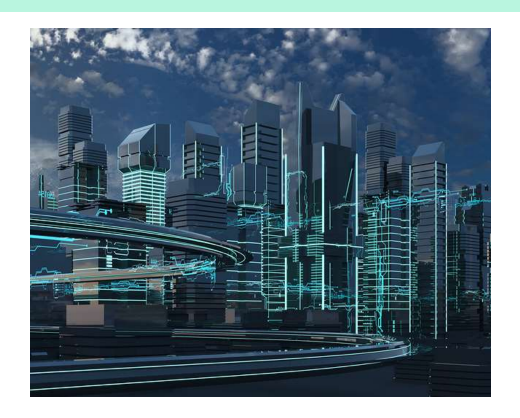
- Kann einen Text über das Potential von intelligenten Städten verstehen und kritisch beleuchten.
- Kann den Zusammenhang zwischen Technologie und Stadtleben ausarbeiten und diskutieren.







Diskutiere, wie die Stadt der Zukunft aussehen wird.





Diskutiere die aktuellen und zukünftigen Probleme in Großstädten.

Umweltverschmutzung

> bezahlbarer Wohnraum

Stau

Grünflächen



den Grundstein legen

Damit wurde der Grundstein für weitere Verhandlungen gelegt.

der Stadtbewohner

Er ist ein **Stadtbewohner**.

der Energieverbrauch

Die Klimaanlage hat einen zu hohen **Energieverbrauch**.

die Stadtplanung

Er studiert **Stadtplanung**.

die Zukunftsstadt

Singapur ist eine echte Zukunftsstadt.

optimieren

Er wird den Cashflow des Unternehmens optimieren.



Der technische Fortschritt hat den **Grundstein** für das Konzept der intelligenten Stadt **gelegt**. Immer mehr Menschen ziehen in Städte, um zu arbeiten und zu leben. Aus Großstädten werden **Megastädte** und aus Verkehr wird Stau. Moderne Städte stehen unter gewaltigem Druck, mit dem Wachstum und den damit verbundenen Problemen umzugehen.















Schätzungen zufolge sollen im Jahr 2050 bereits 70% der Menschheit **Stadtbewohner** sein. Um sich auf dieses Wachstum vorzubereiten, sehen sich viele Städteplaner nach Möglichkeiten um, neue Technologien in die **Stadtplanung** miteinzubeziehen. Die zu lösenden Probleme sind vor allem Umweltverschmutzung, Infrastruktur, überfüllte Straßen und bezahlbarer Wohnraum.















Intelligente **Zukunftsstädte** werden Unmengen an Daten sammeln und analysieren, um mit maximaler Effizienz zu operieren. Städte könnten beispielsweise mit **Sensoren** ausgestattet werden, welche den **Energieverbrauch** ihrer Einwohner analysieren, um anschließend das Stromnetz zu **optimieren**. Verschiedene Bezirke einer Stadt können Daten austauschen und voneinander lernen, um die verfügbaren Ressourcen optimal zu nutzen.



Was sind die Probleme, die Städte belasten?
Warum wird über intelligente Städte nachgedacht?



Diskutiere, wie innovative Technologien bereits das Stadtbild moderner Städte verändert haben.

öffentlicher Transport

Verkehrsführung

Nachhaltigkeit

Netzwerk

Utopie

Dystopie

Eine **Utopie** ist eine **perfekte Zukunftsvision** oder eine fiktive unausführbare Gesellschaftsordnung.

Eine **Dystopie** ist das Gegenteil der Utopie, also eine **zukunftspessimistische Vision**.



Post-nukleare Geschichten spielen in einer **dystopischen** 7ukunftswelt.



Utopie und Dystopie

Mache dir Gedanken über die Stadt der Zukunft. Sammle deine Ideen und ordne sie unter Utopie und Dystopie ein.

Welche Vision der Zukunftsstadt wäre eine Utopie, und welche eine Dystopie?

Utopie	Dystopie	
l ————————————————————————————————————		



kontrovers

Er hat ein kontroverses Buch geschrieben.

der Visionär

Sie ist eine **Visionärin** in ihrem Feld.

die Menschenwürde

Er fühlte sich in seiner Menschenwürde verletzt.

die Rhetorik

Sie legte eine **unangenehme** Rhetorik an den Tag.

der Befürworter

Er ist ein **Befürworter** der Frauenbewegung.

der Überwachungsstaat

Sie fürchten sich davor, in einem Überwachungsstaat zu leben.



Obwohl die generelle Stimmung gegenüber der intelligenten Stadt optimistisch ist, gibt es eine Vielzahl an möglichen Problemen und Nachteilen. Die Daten, die nötig sind, um die Vision Wirklichkeit werden zu lassen, müssen die Bürger der Stadt bereitstellen. Die versprochene Effektivität und Sicherheit wird auf Kosten der **Privatsphäre** gewonnen.





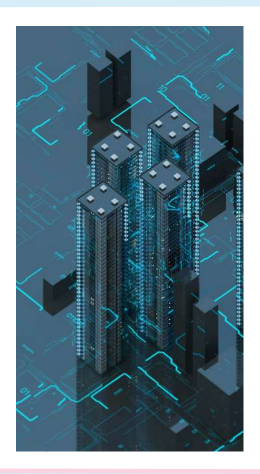












Bereits heute werden Kameras, die den öffentlichen Raum überwachen, **kontrovers** diskutiert. Hochauflösende Kameras, die flächendeckende Gesichtserkennung ermöglichen, lassen uns bereits ahnen, was als nächstes folgt.

Obwohl **Visionäre** eine digitale Utopie vorhersagen, in welcher Datennetzwerke und Automation jegliche Gefahren, Ungerechtigkeit und alltägliche Komplikationen wie Stau eliminieren – viele fürchten negative Auswirkungen auf unsere Privatsphäre und **Menschenwürde**.



Die optimistische **Rhetorik** der **Befürworter** versäumt es zu erwähnen, welche Auswirkung eine solch hochtechnologisierte Stadt auf unser alltägliches Leben hat. Wir bewegen uns auf eine Zukunft zu, in welcher jeder unserer Schritte überwacht und aufgezeichnet wird. Obgleich gut für die Überwachung und Planung von Verkehr und Energie, gleicht das Endnutzer-Erlebnis dem eines **Überwachungsstaates**.













Umschreibe folgende Begriffe. Kannst du Sie erklären?

die Rhetorik

der Befürworter

der Überwachungsstaat

die Menschenwürde der Energieverbrauch

Die Zukunftsstadt



Deine Meinung

Würdest du dich in einer intelligenten Stadt wohlfühlen, wenn deine Bewegungen überwacht und abgespeichert werden?

Die Stadt weiß immer, wo du bist.

Die Stadt weiß immer, welche Kleidung du trägst.





Auswirkungen der Zukunftsstadt

Was sind die Auswirkungen der intelligenten Stadt? Werden die regionalen Kulturen verloren gehen und alle großen Städte gleich aussehen? Welche Auswirkungen hat eine solche Stadt auf unser Leben?





Welche Daten sind für eine intelligente Stadt besonders wichtig?

Warum?



Diskutiere die potentiellen Nachteile einer Stadt, die sich zu sehr auf Technologie stützt. Was könnte passieren?







E-Mail schreiben

Du wohnst in einer intelligenten Stadt. Ein Freund überlegt sich, auch in eine solche Stadt zu ziehen und hat dich um Rat gefragt. Schreibe ihm eine E-Mail, in der du ihm von deinen positiven und negativen Erfahrungen berichtest.

X An: Stefan Betreff: Meine Erfahrung Hallo Stefan, Du hattest mich ja neulich nach meinen Erfahrungen mit intelligenten Städten gefragt ...



Wiederhole die urbanen
Probleme, die intelligente Städte
lösen wollen. Gehe auf mögliche
Gefahren einer automatisierten
Stadt ein.

Wie stehst du **persönlich** zur intelligenten Stadt?



Über diese Lektion nachdenken









Gegenteile finden

Finde die Gegenteile folgender Wörter:

		0	
Stadtbewohner	optimieren		
Energie- verbrauch	Zukunftsstadt		
befürworten	kontrovers		



Deine Meinung ist gefragt

Würdest du in einer intelligenten Stadt leben wollen? Begründe deine Meinung.

28



Lösungsschlüssel

S. 27:Stadtbewohner – Landbewohner optimieren – verschlechtern
Energieverbrauch – Energieerzeugung
Zukunftsstadt – Stadt der Vergangenheit befürworten – dagegen sein kontrovers – unumstritten



Über dieses Material

Mehr entdecken: www.lingoda.com



Dieses Lehrmaterial wurde von

lingoda

erstellt und kann kostenlos von jedem für alle Zwecke verwendet werden.

lingoda Wer sind wir?



Warum Deutsch online lernen?



Was für Deutschkurse bieten wir an?



Wer sind unsere Deutschlehrer?



Wie kann man ein Deutsch-Zertifikat erhalten?



Wir haben auch ein Sprachen-Blog!