

|                  |  |
|------------------|--|
| Name:            |  |
| Klasse/Jahrgang: |  |

Kompensationsprüfung zur  
standardisierten kompetenzorientierten schriftlichen  
Reifeprüfung/ Reife- und Diplomprüfung

Juni 2018

Deutsch

Kompensationsprüfung 2

Angabe für **Kandidatinnen/Kandidaten**

# Hinweise zur Kompensationsprüfung für Kandidatinnen/Kandidaten

Sehr geehrte Kandidatin, sehr geehrter Kandidat!

Die vorliegende Kompensationsprüfung enthält eine Aufgabe, die in mehrere Arbeitsaufträge untergliedert ist. Alle Arbeitsaufträge sind anhand der Textbeilage(n) zu bearbeiten und bilden die beiden Anforderungsbereiche *Reproduktion, Reorganisation und Transfer* sowie *Reflexion und Problemlösung* ab. Beim letzten Arbeitsauftrag handelt es sich um einen monologischen Sprechauftrag.

Die Vorbereitungszeit beträgt mindestens 30 Minuten, die Prüfungszeit maximal 25 Minuten. Als Hilfsmittel dürfen Sie ein Wörterbuch verwenden.

Für eine positive Beurteilung der mündlichen Kompensationsprüfung müssen die Anforderungen in den wesentlichen Bereichen überwiegend erfüllt sein.

Für die Gesamtbeurteilung werden sowohl die im Rahmen der Kompensationsprüfung erbrachten Leistungen als auch das Ergebnis der Klausurarbeit herangezogen. Über die Gesamtbeurteilung entscheidet die Prüfungskommission.

Viel Erfolg!

# Thema: Kurt Kusenberg: *Nihilit*

**Lesen Sie** die Kurzgeschichte *Nihilit* (1951) von Kurt Kusenberg (Textbeilage 1).

**Bearbeiten Sie** anschließend die folgenden Arbeitsaufträge:

| Arbeitsaufträge |  | Anforderungsbereiche   |
|-----------------|--|--|
| 1.              | <b>Geben Sie</b> den Inhalt der Kurzgeschichte <b>wieder</b> .   | Anforderungsbereich 1<br><i>Reproduktion, Reorganisation und Transfer</i>  |
| 2.              | <b>Analysieren Sie</b> die Kurzgeschichte im Hinblick auf<br>– ihren Aufbau,<br>– ihre sprachliche Gestaltung.   | Anforderungsbereich 1<br><i>Reproduktion, Reorganisation und Transfer</i>  |
| 3.              | <b>Erschließen Sie</b> , wie die satirische Wirkung des Textes erzeugt wird.   | Anforderungsbereich 1<br><i>Reproduktion, Reorganisation und Transfer</i>  |
| 4.              | Sie halten nun vor der Prüfungskommission ein Kurzreferat über Kurt Kusenbergs Kurzgeschichte <i>Nihilit</i> . Darin<br>– <b>beschreiben Sie</b> die Besonderheiten des Werkstoffs <i>Nihilit</i> ,<br>– <b>charakterisieren Sie</b> den Erfinder Rotnagel,<br>– <b>deuten Sie</b> den Text im Hinblick auf die darin enthaltene Kritik (berücksichtigen Sie dabei auch das Verhalten der Konsumentinnen und Konsumenten). | Anforderungsbereiche 1 und 2<br><i>Reproduktion, Reorganisation und Transfer;</i><br><i>Reflexion und Problemlösung</i><br><br>Prüfungszeit: max. 5 Minuten<br>(mind. 3 Minuten) |

## Textbeilage 1

*Hinweis:* Die Rechtschreibung des Originaltextes wurde beibehalten.

### Kurt Kusenberg: *Nihilit* (1951)

Ein Mann namens Rotnagel erfand einen neuen Klebstoff, der sehr vertrauenswürdig aussah und nach Oleander duftete; viele Frauen bedienten sich seiner, um angenehm zu riechen. Gegen diese Unsitte kämpfte Rotnagel heftig an – er wünschte, daß seine Erfindung sinngemäß verwendet werde. Gerade das aber bot Schwierigkeiten, denn der neue Klebstoff klebte nichts, jedenfalls nichts Bekanntes. Ob Papier oder Metall, Holz oder Porzellan – keines von ihnen haftete am gleichen oder an einem fremden Material. Bestrich man einen Gegenstand mit dem Klebstoff, so glitzerte dieser vielversprechend, aber er klebte nicht, und darauf kam es ja eigentlich an. Trotzdem wurde er viel benutzt, weniger aus praktischen Gründen, sondern wegen des herrlichen Oleanderduftes. 5 10

Rotnagel war kein Narr. Er sagte sich: ein Klebstoff, der nichts klebt, verfehlt seinen Zweck; es muß also etwas erfunden werden, das sich von ihm kleben läßt. Sicherlich wäre es einfacher gewesen, die Erzeugung einzustellen oder seinen Mißbrauch durch die Frauen hinfort zu dulden, doch der bequeme Weg ist verächtlich. Darum gab Rotnagel drei Jahre seines Lebens daran, einen Werkstoff zu entdecken, der sich von dem Klebstoff kleben ließ, allerdings nur von diesem. 15

Nach langem Überlegen nannte Rotnagel den neuen Werkstoff Nihilit. In der Natur kam Nihilit nicht rein vor, man hat auch nie einen Stoff finden können, der ihm von ferne glich; es wurde mit Hilfe eines überaus verwickelten Verfahrens künstlich erzeugt. Nihilit hatte ungewöhnliche Eigenschaften. Es ließ sich nicht schneiden, nicht hämmern, nicht bohren, nicht schweißen, nicht pressen und nicht walzen. Versuchte man dergleichen, so zerbröckelte es, wurde flüssig oder zerfiel zu Staub; manchmal freilich explodierte es. Kurzum, man mußte von jeder Verarbeitung absehen. 20

Für Zwecke der Isolation kam Nihilit nicht recht in Frage, weil es sehr unzuverlässig war. Bisweilen isolierte es Strom oder Wärme, bisweilen nicht; auf seine Unzuverlässigkeit konnte man sich allerdings verlassen. Ob Nihilit brennbar sei, blieb umstritten; fest stand nur, daß es im Feuer schmorte und einen ekelhaften Geruch verbreitete. Dem Wasser gegenüber verhielt sich Nihilit abwechslungsreich. Im allgemeinen war es wasserfest, doch kam auch vor, daß es Wasser gierig in sich aufsaugte und weitergab. Ins Feuchte gebracht, weichte es auf oder verhärtete, je nachdem. Von Säuren wurde es nicht angegriffen, griff aber seinerseits die Säuren heftig an. 25 30

Als Baumaterial war Nihilit schlechterdings nicht zu gebrauchen. Es stieß Mörtel geradezu unwillig ab und faulte, sobald es mit Kalk oder Gips beworfen wurde. Dem erwähnten Klebstoff war es gefügig, doch was half das bei der Neigung zu plötzlichem Zerfall? Wohl ging es an, zwei Stücke Nihilit so fest aneinander zu kleben, daß sie untrennbar wurden, aber das führte auch nicht weiter, denn das nun größere Stück konnte jeden Augenblick zerbröckeln, wenn nicht gar mit lautem Getöse zerspringen. Deswegen sah man davon ab, es im Straßenbau zu verwenden. Aus den Zerfallserscheinungen des Nihilits wiederum war kaum etwas zu profi- 35 40

tieren, weil keinerlei Energien dabei frei wurden. Zu wiederholten Malen wurde festgestellt, daß der neue Werkstoff sich nicht aus Atomen zusammensetzte; sein spezifisches Gewicht schwankte ständig. Nihilit hatte, das sei nicht vergessen, eine widerliche Farbe, die dem Auge wehtat. Beschreiben kann man die Farbe nicht, weil sie keiner anderen vergleichbar war.

45

Wie man sieht, wies Nihilit im Grunde wenig nützliche Eigenschaften auf, doch ließ es sich mit Hilfe des Klebstoffs kleben, und dazu war es ja erfunden worden. Rotnagel stellte den neuen Werkstoff in großen Mengen her, und wer den Klebstoff kaufte, erwarb auch Nihilit. Obwohl die Explosionsgefahr nicht gering war, lagerten viele Menschen ansehnliche Bestände bei sich ein, denn sie liebten es, mit dem Klebstoff umzugehen, weil er so herrlich nach Oleander duftete.

50

Quelle: Kusenber, Kurt: Nihilit. In: Kusenber, Kurt: *Die Sonnenblumen und andere merkwürdige Geschichten*. Hamburg: Rowohlt 1951, S. 32–34.

## INFOBOX

**Kurt Kusenber** (1904–1983): deutscher Schriftsteller und Kunstkritiker

**nihil:** *lat.* nichts

**schlechterdings:** ganz und gar