

Themen-Karte 01	Themen-Karte 02	Themen-Karte 03
Folgen für die Umwelt	Beeinflussung	Kennzeichnung
<p>Sind die unvorhersehbaren Folgen von Nano-Produkten für die Umwelt vertretbar?</p>	<p>Ist unsere Meinung über neue Technologien wie Nanotechnologie leicht beeinflussbar?</p> <p>Wenn es „Wow! Nano“ heißt, finden wir Nano dann toll? Und wenn auf Produkten „Nano-frei“ steht, was heißt das dann?</p>	<p>Sollte bei Nano-Produkten eine Kennzeichnungspflicht bestehen?</p> <p>Wenn ja, wie sollte diese aussehen?</p>
Themen-Karte 04	Themen-Karte 05	Themen-Karte 06
Finanzierung	Nano-Marketing	Leistbarkeit
<p>Welche Forschungen sollen finanziell gefördert werden?</p> <p>Wer soll entscheiden, welche Forschungen gefördert werden?</p>	<p>Die Bezeichnung „Nano“ wird verwendet um Produkte zu vermarkten.</p> <p>Können wir den Produzenten in Bezug auf Nano vertrauen?</p>	<p>Neue Produkte und Technologien sind meist nur von Wohlhabenderen erwerbbar.</p> <p>Wird dadurch die Kluft zwischen Arm und Reich noch größer?</p>
Themen-Karte 07	Themen-Karte 08	Themen-Karte 09
Überwachung	Bereiche	Vertrauen
<p>Durch Nanotechnologie wird Elektronik kleiner und „unsichtbarer“ werden.</p> <p>Wird Nanotechnologie dadurch zu einer Steigerung von Überwachung beitragen?</p>	<p>Nanotechnologie hat zahlreiche und oft sehr unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten.</p> <p>Welche erscheinen Dir sinnvoll, bei welchen bist Du eher skeptisch?</p>	<p>Vertrauen wir darauf, dass NanowissenschaftlerInnen das Risiko von Nanopartikeln in unserem Sinne abschätzen?</p>

Themen-Karte 10	Themen-Karte 11	Themen-Karte 12
<p>Cyborg</p>	<p>Gesundheitsrisiko</p>	<p>Aufklärung</p>
<p>Nanotechnologie könnte auch zur Verbesserung des Menschen eingesetzt werden, z.B. könnten Nano-Chips im Gehirn die Leistungsfähigkeit steigern.</p> <p>Können wir es vertreten, dass sich Menschen durch Nanotechnologie Vorteile gegenüber anderen verschaffen?</p>	<p>Muss mit der Veröffentlichung von Nano-Produkten noch gewartet werden, bis die Risikoforschung weiter vorangetrieben ist?</p>	<p>Über welche Themen sollte die Bevölkerung informiert werden?</p> <p>Ist „Nano“ ein solches Thema?</p>
Themen-Karte 13	Themen-Karte 14	Themen-Karte 15
<p>Einbezug der Bevölkerung</p>	<p>Religion</p>	<p>ExpertInnen</p>
<p>In welche Entscheidungen bezüglich Entwicklung und Einsatz von Nanotechnologien sollte die breite Bevölkerung miteinbezogen werden?</p>	<p>Sollte Religion in der Diskussion um Nanotechnologien eine Rolle spielen?</p>	<p>Sollten Entscheidungen über Nanotechnologie ExpertInnen überlassen werden?</p>
Themen-Karte	Themen-Karte	Themen-Karte

