

Zukunfts-Karte 01	Zukunfts-Karte 02	Zukunfts-Karte 03
<p>Nicht eingelöste Versprechungen</p>	<p>Zweiklassenmedizin</p>	<p>Überwachung von Bürger/innen</p>
<p>Ein Großteil der Versprechungen im Bereich der Nanomedizin wird nicht eingelöst werden können.</p> <p>Daher wird sich durch die nanomedizinische Forschung auch nicht allzu viel ändern.</p>	<p>Die Nanomedizin bringt sicherlich medizinische Fortschritte, aber wer sich das überhaupt noch leisten kann, ist fraglich.</p> <p>Dadurch wird in Zukunft die Zweiklassenmedizin noch stärker ausgeprägt sein.</p>	<p>Nanomedizin kann es ermöglichen die Kontrolle und Überwachung von Bürger/innen auszuweiten.</p> <p>Es ist zu befürchten, dass wir dadurch ein Stück unserer Freiheit aufgeben müssen.</p>
Zukunfts-Karte 04	Zukunfts-Karte 05	Zukunfts-Karte 06
<p>Glaube an den Fortschritt</p>	<p>Verbesserung des Gesundheitssystems</p>	<p>Verbesserung des Menschen</p>
<p>Der Glaube an Technologie und Fortschritt – für den auch die Nanomedizin steht – wird in der Zukunft weiter wachsen.</p> <p>Das kann dazu führen, dass alternative Sichtweisen und Problemlösungen immer mehr in den Hintergrund treten.</p>	<p>Nanomedizin könnte dazu beitragen, dass wir gesund bleiben und im Krankheitsfall schneller geheilt werden.</p> <p>Deshalb ist jede neue Innovation in diesem Bereich zu begrüßen und zu unterstützen.</p>	<p>Mit Hilfe der Nanotechnologie wird es uns gelingen, gewisse menschliche Eigenschaften zu verbessern und den Menschen leistungsfähiger zu machen (z.B. bessere Konzentrationsfähigkeit).</p> <p>So könnten wir den Herausforderungen des Alltags besser begegnen.</p>
Zukunfts-Karte 07	Zukunfts-Karte 08	Zukunfts-Karte 09
<p>Zwang zur Anpassung</p>	<p>Missbrauch von Technologie</p>	<p>Technikkatastrophe</p>
<p>Durch die Möglichkeit einer nanotechnologischen Verbesserung des Menschen, könnte man dem Druck oder Zwang ausgesetzt sein, diese Technologien auch bei sich selbst anzuwenden.</p>	<p>Es ist zu befürchten, dass manche Staaten und das Militär Technologien aus der Nanomedizin verwenden werden, um bessere Soldaten und effizientere Arbeitskräfte zu erschaffen.</p>	<p>Nanomedizin könnte zu einer großen technologischen Katastrophe bzw. zu folgenreichen Unfällen führen.</p> <p>Da wir so wenig über Nano wissen, wissen wir auch nicht, welche Katastrophe eintreten könnte.</p>

Zukunfts-Karte 10	Zukunfts-Karte 11	Zukunfts-Karte 12
<p>Öffentlicher Widerstand und Ablehnung</p>	<p>Vernünftige und sichere Entwicklung</p>	<p>Vorrang wirtschaftlicher Interessen</p>
<p>Die Öffentlichkeit wird nanomedizinische Entwicklungen grundsätzlich ablehnen.</p> <p>Durch den öffentlichen Widerstand wird niemand mehr Forschung in diesem Bereich finanzieren wollen.</p>	<p>Die Nanomedizin wird sich vernünftig weiterentwickeln und unser Leben besser und sicherer machen.</p> <p>Wissenschaft und Forschung werden darauf bedacht sein, dass nichts passiert und nur sichere Anwendungen realisiert werden.</p>	<p>Nanomedizin wird sich auf jeden Fall durchsetzen, weil starke wirtschaftliche Interessen dahinter stehen.</p> <p>Der Markt wird also über die Moral entscheiden.</p>
Zukunfts-Karte 13	Zukunfts-Karte 14	Zukunfts-Karte 15
<p>Verlust der Kontrolle über die Entwicklung</p>	<p>Persönliche Entscheidung</p>	<p>Sieg im Kampf gegen Krankheiten</p>
<p>Mit der Nanomedizin sind sehr viele Interessen verbunden, sodass immer undurchschaubarer wird, wer Entwicklungen antreibt und davon profitiert.</p> <p>Für den Einzelnen wird es schwierig werden, Vor- und Nachteile zu erkennen.</p>	<p>In Zukunft wird jeder Patient die Möglichkeit haben, für sich die beste Art der Behandlung zu bestimmen.</p> <p>Nanomedizin könnte dazu beitragen, den Patient wieder stärker in den Mittelpunkt zu rücken.</p>	<p>In der Zukunft könnte es gelingen, alle Krankheiten zu besiegen.</p> <p>Die Nanomedizin wird dazu einen wichtigen Beitrag leisten.</p>
Zukunfts-Karte 16	Zukunfts-Karte 17	Zukunfts-Karte 18
<p>Ungewisse Zukunft</p>	<p>Gegenwärtige Zukunft</p>	<p>Medizinische Revolution durch Nano</p>
<p>Die Zukunft ist ungewiss. Wir müssen sie also so nehmen, wie sie kommt – egal ob sie nun positiv oder negativ ist.</p> <p>Deswegen macht es keinen Sinn, heute über die künftigen Folgen der Nanomedizin nach-zudenken.</p>	<p>Wie die Zukunft aussehen wird, entscheiden wir heute mit. Daher sollten sich möglichst viele einbringen, mitreden und mitgestalten.</p> <p>Das garantiert, dass die Zukunft dann im Sinne der Mehrheit ist.</p>	<p>Nanotechnologie wird in der Zukunft in der Medizin eine Revolution auslösen.</p> <p>Es wird dann völlig neue Anwendungen geben, die man sich heute kaum vorstellen kann.</p>

Zukunfts-Karte

Zukunfts-Karte

Zukunfts-Karte

--	--	--