

De studerendes fortællinger peger på fire centrale fremtidstemaer

De indsendte short stories fra dette års deltagende studerende er blevet analyseret og samlet i **fire overordnede temaer**, der hver især belyser forskellige perspektiver på fremtidens klimahandling. Temaerne spænder fra teknologiske løsninger til samfundsmæssige forandringer og individuelle handlemuligheder.

Efter analysen blev de studerende inviteret til at kommentere og diskutere temaerne på projektets læringsplatform, hvor deres refleksioner nu indgår som en del af det videre arbejde.

De fire hovedtemaer er:

- **Science can save us** – Videnskab og teknologi som drivkraft for at afbøde og løse klimaforandringer.
- **Individuals have the power** – Individets daglige handlinger som afgørende for miljøets fremtid.
- **Let's get organized** – Organisationer, regeringer og virksomheder som nøglen til ansvarlig klimahandling.
- **Society learns the hard way** – Samfundets dybtgående transformationer som konsekvens af klimarelaterede kriser.

En mere dybdegående beskrivelse af emnerne kan læses nedenfor.

Science can save us

Science and technology play the central role in confronting climate change. Scientists, engineers, and innovators hold the key to making life more inhabitable for humans in changed environments; they might even be able to develop tech to restore or 'heal' the ecosystem entirely. These scientists may be heroic or tragic figures, depending on how quickly they are able to deploy their tech in response to accelerating environmental problems.

Videnskab kan redde os

Videnskab og teknologi spiller en central rolle i arbejdet med at imødegå klimaforandringer. Forskere, ingeniører og innovatører har nøglen til at gøre livet mere beboeligt for mennesker i forandrede miljøer; de kan måske endda udvikle teknologi, der kan genoprette eller "hele" økosystemet helt. Disse forskere kan fremstå som heroiske eller tragiske skikkelser, afhængigt af hvor hurtigt de formår at tage deres teknologi i brug som svar på accelererende miljøproblemer.

Die Wissenschaft kann uns retten

Wissenschaft und Technologie spielen eine zentrale Rolle bei der Bewältigung des Klimawandels. Wissenschaftler*innen, Ingenieur*innen und Innovator*innen halten den Schlüssel dazu, das Leben für Menschen in veränderten Umgebungen bewohnbarer zu machen; vielleicht können sie sogar Technologien entwickeln, die das Ökosystem vollständig wiederherstellen oder „heilen“. Diese Wissenschaftler*innen können als heroische oder tragische Figuren erscheinen – je nachdem, wie schnell sie ihre Technologien angesichts sich beschleunigender Umweltprobleme einsetzen können.

Individuals have the power

The way people act in their daily lives matters more for the future well-being of the environment than developments in technology. The more we wait for answers from leaders in tech or government, the more things stay the same—all the while environmental crises continue to grow. By taking responsibility for what we can control in our individual lives, we can take small steps toward large-scale change. The key is to never lose sight of our desired goals and to act meaningfully day-by-day.

Individet har magten

Den måde, mennesker handler i deres daglige liv, betyder mere for miljøets fremtidige trivsel end teknologiske fremskridt. Jo længere vi venter på svar fra ledere inden for teknologi eller regering, desto mere forbliver tingene uændrede — mens miljøkriserne fortsætter med at vokse. Ved at tage ansvar for det, vi selv kan kontrollere i vores individuelle liv, kan vi tage små skridt mod forandringer i stor skala. Nøglen er aldrig at miste vores mål af syne og at handle meningsfuldt dag for dag.

Das Individuum hat die Macht

Die Art und Weise, wie Menschen in ihrem Alltag handeln, ist für das zukünftige Wohlergehen der Umwelt wichtiger als technologische Entwicklungen. Je länger wir auf Antworten von führenden Personen in Technologie oder Politik warten, desto mehr bleibt alles beim Alten – während die Umweltkrisen weiter wachsen. Wenn wir Verantwortung für das übernehmen, was wir in unserem eigenen Leben kontrollieren können, können wir kleine Schritte in Richtung großflächiger Veränderungen machen. Entscheidend ist, unsere Ziele nicht aus den Augen zu verlieren und Tag für Tag bewusst zu handeln.

Let's get organized

Organizations, governments, and corporations are the major drivers behind climate change and also hold the power to confront it. When these large-scale groups do not act in the environment's best interest, people suffer in various ways. It is less important for individuals to change their behavior than in making sure that these large-scale entities act responsibly on their behalf. For this reason, it is not necessary for technological breakthroughs or radical shifts in society to occur to achieve meaningful climate-change action. It is only necessary that we manage resources and govern institutions effectively, whether it is 2026 or 2066.

Lad os organisere os

Organisationer, regeringer og virksomheder er de største drivkræfter bag klimaforandringer — og de har også magten til at bekæmpe dem. Når disse store aktører ikke handler i miljøets bedste interesse, lider mennesker på forskellige måder. Det er mindre vigtigt, at individer ændrer deres adfærd, end at sikre, at disse store enheder handler ansvarligt på vores vegne. Af denne grund er det ikke nødvendigt med teknologiske gennembrud eller radikale samfundsforandringer for at opnå meningsfuld klimahandling. Det er kun nødvendigt, at vi forvalter ressourcer og styrer institutioner effektivt — uanset om det er 2026 eller 2066.

Lasst uns organisieren

Organisationen, Regierungen und Unternehmen sind die Haupttreiber des Klimawandels – und sie besitzen auch die Macht, ihm entgegenzuwirken. Wenn diese großen Akteure nicht im besten Interesse der Umwelt handeln, leiden Menschen auf vielfältige Weise. Es ist weniger wichtig, dass Einzelpersonen ihr Verhalten ändern, als sicherzustellen, dass diese großen Einheiten verantwortungsvoll in ihrem Namen handeln. Aus diesem Grund sind weder technologische Durchbrüche noch radikale gesellschaftliche Veränderungen notwendig, um wirksame Klimaschutzmaßnahmen zu erreichen. Notwendig ist lediglich, dass wir Ressourcen gut verwalten und Institutionen effektiv steuern – egal ob im Jahr 2026 oder 2066.

Society Learns the Hard Way

Climate-related crises have led to a fundamental transformation in how societies are organized and interact with the environment by 2066. These transformations may have come from bold government action or from below—or may have even emerged from events that would appear unbelievable to people in 2026. Technology may have helped enable these dramatic changes, but it never had the power to solve the climate crisis on its own. In this lifeworld, individuals learned the hard way that minimizing their environmental footprint as much as possible was essential.

Samfundet lærer på den hårde måde

Klimarelaterede kriser har ført til en grundlæggende transformation af, hvordan samfund er

organiseret og interagerer med miljøet i 2066. Disse transformationer kan være opstået gennem modige regeringsbeslutninger, gennem folkelig mobilisering — eller endda gennem begivenheder, der ville virke utrolige for mennesker i 2026. Teknologi kan have muliggjort disse dramatiske ændringer, men den havde aldrig magten til at løse klimakrisen alene. I denne livsverden lærte individer på den hårde måde, at det var essentielt at minimere deres miljømæssige fodaftryk så meget som muligt.

Die Gesellschaft lernt auf die harte Tour

Klimabedingte Krisen haben bis 2066 zu einer grundlegenden Transformation geführt, wie Gesellschaften organisiert sind und mit der Umwelt interagieren. Diese Veränderungen könnten durch mutige Regierungsmaßnahmen entstanden sein, durch Bewegungen von unten – oder sogar durch Ereignisse, die Menschen im Jahr 2026 unglaublich erscheinen würden. Technologie mag diese dramatischen Veränderungen ermöglicht haben, aber sie hatte nie die Macht, die Klimakrise allein zu lösen. In dieser Lebenswelt lernten die Menschen auf die harte Tour, dass es entscheidend war, ihren ökologischen Fußabdruck so weit wie möglich zu minimieren.