

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 83 (1992)

Heft: 1

Artikel: Ethik für Ingenieure und technische Wissenschaftler

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-902770>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ethik für Ingenieure und technische Wissenschaftler

Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) hat kürzlich einen Ethik-Kodex für Ingenieure und technische Wissenschaftler vorgestellt¹. Der Ethik-Kodex ist Teil eines Grundsatzpapiers, welches wir hier in seiner Kurzfassung veröffentlichen².

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) a récemment présenté un code de l'éthique pour les ingénieurs et les scientifiques techniques¹. Ce code fait partie d'un papier de principes que nous présentons ici en forme abrégée².

¹ In diesem Begriff eingeschlossen sind Frau und Mann als Absolventen einer technischen Ausbildung.

² Eine ausführlichere Darlegung der dieser Ethik zugrundeliegenden Gedanken ist beim Sekretariat der SATW in Zürich erhältlich.

Adresse der Verfasser

SATW – Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften – Académie suisse des sciences techniques – Accademia Svizzera delle Scienze Tecniche – Swiss Academy of Engineering Sciences, Postfach, 8034 Zürich.

Die Auswirkungen der Technik auf Mitmensch und Umwelt haben heute eine unbestreitbar grosse und weiter wachsende Bedeutung. Dies lässt aus Sicht der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) die Formulierung eines Ethik-Kodex als Orientierungshilfe für Ingenieure/technische Wissenschaftler wünschbar erscheinen. Über den gesetzlichen Rahmen hinausgehend, will die SATW mit diesem Kodex ein in ihrem Bereich als Ziel anzustrebendes, längerfristig gültiges Verhaltensmuster aufzeigen.

Zweckbestimmung

Grundsätze und Kodex bezwecken:

- die Ingenieure/technischen Wissenschaftler auf ein Verhaltensmuster hinzuweisen, das von der SATW getragen wird,
- dem Lehrkörper von technischen Hochschulen und Ingenieurschulen eine gemeinsame Ethik-Grundlage für die Ausbildung anzubieten,
- der Wirtschaft und den öffentlichen Diensten die Stellungnahme der SATW zum Problem «Ethik und Technik» als Information und als Anregung zur Anwendung oder Weiterverbreitung zu vermitteln,
- die Öffentlichkeit über die Grundsätze eines Ethik-Bewusstseins in den technischen Wissenschaften aus Sicht der SATW zu informieren.

Grundsätze und Kodex

Der Ingenieur/technische Wissenschaftler, die Ingenieurin/technische Wissenschaftlerin

1 trägt persönliche, ethische Verantwortung für sein/ihr Handeln

Prinzip der Verantwortung

Ingenieure/technische Wissenschaftler tragen selbst die ethische Verantwortung für ihr eigenes Handeln und für das Einbringen ihres Teilwissens in Entscheidungen anderer Instanzen oder Kollektive. Diese persönliche Verantwortung ist nicht delegierbar.

2 handelt in ausgewogener Berücksichtigung seiner/ihrer gesellschaftlichen, ökologischen und wirtschaftlichen Verantwortung

Gegenstände der Verantwortung

Die ethische Verantwortung der Ingenieure/technischen Wissenschaftler richtet sich auf drei hauptsächliche Bereiche:

- Sorge für Mitmensch und Gesellschaft. Ziel: Beitrag zum Wohl der Menschheit.
- Schutz der Umwelt/Natur. Ziel: Erhaltung der Lebensbasis.
- Sicherstellung des wirtschaftlichen Erfolges. Ziel: Befriedigung legitimer Bedürfnisse von Unternehmenspartnern und Gesellschaft. Es gilt, diese drei Verantwortungen gesamt optimal wahrzunehmen, auch global und langfristig.

3 übernimmt, bei grundsätzlicher Freiheit der Forschung, die persönliche Verantwortung, auch Grenzen bei der Erkenntnisgewinnung zu berücksichtigen

Handlungsspielraum in der technischen Forschung

Sich ändernde Bedürfnisse von Mensch und Gesellschaft rufen nach steter Ausdehnung des technischen

Wissens, was die grundsätzliche Freiheit für die technische Forschung voraussetzt. Damit verbunden ist die Übernahme der persönlichen Verantwortung, auch Grenzen im Streben nach Erkenntnis zu berücksichtigen: bei der Wahl von Forschungszielen, infolge schädlicher Auswirkungen der Forschungstätigkeit auf Mensch und Umwelt, infolge unverhältnismässiger Beanspruchung knapper Mittel.

4 trägt zur Schonung beschränkter Ressourcen und zur Verminderung schädlicher Umweltbelastung bei

Erhaltung der Lebensgrundlagen

Der ungehemmte Verbrauch von beschränkten Ressourcen beeinträchtigt die Lebensgrundlage späterer Generationen. Das gleiche gilt für die zunehmende Umweltbelastung durch Abfälle und Emissionen. Ingenieure/technische Wissenschaftler fördern Produkte und Technologien, die den Verbrauch knapper Rohstoffe und die Umweltbelastung auf ein verantwortbares Mass reduzieren.

5 bewertet und berücksichtigt Nutzen und Risiko/Schaden der Umsetzung technischer Erkenntnis in praktische Anwendungen

Nutzen gegenüber Risiko/Schaden

Die Erzeugung von Produkten und Dienstleistungen sowie der Bau und Betrieb von Anlagen haben immer Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. Ingenieure/technische Wissenschaftler haben die Aufgabe, positive Wirkungen zu mehrten und negative Wirkungen zu reduzieren (möglichst sichere, umweltverträgliche und wirtschaftliche Technik sowie sinnvolle Produkte).

6 ist bestrebt, durch stete Innovation Fortschritte zugunsten von Gesellschaft, Umwelt und Wirtschaftlichkeit zu erzielen

Innovation

Unabdingbar verbunden mit der Aufgabe der Ingenieure/technischen Wissenschaftler ist die Innovation, das heisst die Umsetzung neuer technischer Erkenntnis in die Praxis:

- für die Optimierung des Verhältnisses Nutzen zu Risiko/Schaden der technischen Aktivität,
- als Triebkraft zur Anhebung der Lebensqualität bzw. zur Behebung von Not,
- zur Schaffung und Erhaltung einer gesunden wirtschaftlichen Basis eines geografischen Raumes.

7 sorgt für die erforderliche berufliche Kompetenz durch stete Weiterbildung

Technische Kompetenz/Weiterbildung

Ingenieure/technische Wissenschaftler haben für sich und ihre Mitarbeiter/innen die persönliche Aufgabe und Verantwortung zur Weiterbildung und zum Schritthalten mit dem Stand der Technik durch Lernen und Lehren, besonders auf ihrem Fachgebiet, aber auch in benachbarten technischen Disziplinen.

8 erwirbt sich ein genügendes Allgemeinwissen und damit die Fähigkeit zur Beurteilung grösserer Zusammenhänge und zur interdisziplinären Zusammenarbeit

Umfassende Betrachtungsweise

Um die soziale, ökologische und wirtschaftliche Verantwortung wahrnehmen und damit bei komplexen Projekten/Aufgaben optimale Gesamtlösungen realisieren zu können, braucht es nicht nur technische Kompetenz, sondern Kenntnisse wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Zusammenhänge sowie die Bereitschaft zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Arbeitsgruppen.

9 engagiert sich auf Gebieten des eigenen Wissens im Dialog mit der Öffentlichkeit

Kommunikation

Im Interesse einer auf gegenseitigem Verständnis beruhenden Kommunikation mit der Öffentlichkeit (Bürger/innen, Behörden, Medien) beinhaltet die gesellschaftliche Verantwortung der Ingenieure/technischen Wissenschaftler auch ihren persönlichen Einsatz im offenen Dialog. Dies ermöglicht der Öffentlichkeit, technische Fragen fundiert zu beurteilen, und der Technik, gesellschaftliche Anliegen in ihrer Arbeit umfassender zu berücksichtigen.

10 verpflichtet sich der Wahrhaftigkeit, nach aussen und innen.

Wahrhaftigkeit

Wahrhaftigkeit gegenüber dem Mitmenschen und sich selber ist ein wesentlicher Bestandteil der persönlichen Ethik der Ingenieure/technischen Wissenschaftler. Sie muss unerschütterliche Grundlage jedes technischen Tuns sein; sie kann auch Verweigerung von unverantwortbarer technischer Arbeit bedeuten.