



DER ‚NEUE MENSCH‘

BIOTECHNOLOGIE,
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
UND DIE FRAGE NACH
DEM GÜTEN LEBEN

Synthetische Biologie
und Künstliche Intelligenz
als Herausforderungen
der Menschheit“

„Ein europäisches
Sozialkredit-System
als pragmatische
Notwendigkeit?“

Wie die
künstliche Intelligenz
das Schicksal
der Menschheit
beeinflusst“

„Technikregulierung -
Notwendigkeit,
Voraussetzungen
und Grenzen“

„Leistungsoptimierung
in der Sportmedizin:
Möglichkeiten
und Grenzen“

Aktuelle Informationen siehe unter:

WWW.NELLBREUNINGSYMPOSIUM.DE

VERANSTALTER UND FÖRDERER

9. NELL-BREUNING-SYMPIOSIUM

22. und 23. November 2019

Kulturhalle Rödermark

DER ‚NEUE MENSCH‘ BIOTECHNOLOGIE, KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND DIE FRAGE NACH DEM GUTEN LEBEN

Menschen haben seit jeher versucht, ihre physischen und psychischen Möglichkeiten und Bedingungen zu erweitern und zu verbessern. Bislang waren die Versuche der Selbstgestaltung allerdings von einer ‚menschlichen Natur‘ bestimmt, die als unverfügbar galt. Die genetische und neurologische Konstitution des Menschen, seine oder ihre Geburtlichkeit, Altern und Sterblichkeit waren schlichtweg unhintergebar und schicksalhaft. Mit der Entschlüsselung des Humangenoms, mit neuen gentechnischen Verfahren, mit hocheffizienten Prothesen und Implantaten und nicht zuletzt einer künstlichen, selbstlernend-adaptiven Intelligenz ergeben sich jedoch völlig neue technologische Perspektiven. Transhumanisten hoffen, die Zwänge der Biologie abzustreifen, die Evolution nun selbst zu steuern und den Menschen nach Belieben optimieren und perfektionieren zu können.

Auch wenn man diesen Optimismus nicht teilen möchte, man wird sich dennoch auf qualitative, und nicht nur quantitative, Veränderungen einstellen müssen. Die Arbeitswelt, die private Lebenswelt, die Pflege und das Politische werden sich grundlegend wandeln.

Der ‚Neue Mensch‘, sei es als genetische oder prothetische Modifikation, sei es als Cyborg oder humanoider Roboter, wird neue soziale und moralische Probleme aufwerfen. Die Frage nach der personalen Identität und unserem humanistischen Selbstverständnis, das heißt auch, dem ‚guten Leben‘, wird sich fundamental neu und anders stellen.

PROGRAMM: Freitag, 22. November 2019

14:00 – 15:00

Eröffnung:

Europa-Songgruppe der Nell-Breuning-Schule

Grußworte:

Bürgermeister Jörg Rotter
Sparkassendirektor Markus Euler,
Vorstand der Sparkasse Dieburg
Schulleiterin Christine Döbert
Oberstufenleiterin Barbara Kühnl

Einführung:

Prof. Dr. Philipp Wolf

15:00 – 16:00

Prof. Dr. Dr. Benedikt Göcke

Katholisch-Theologische Universität
der Ruhr-Universität Bochum

„Zurück zur Geschichtsphilosophie?!
Synthetische Biologie und Künstliche Intelligenz
als Herausforderungen der Menschheit“

16:00 – 16:30

Kaffeepause

16:30 – 17:30

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf

Juristische Fakultät Universität Würzburg

„Technikregulierung – Notwendigkeit,
Voraussetzungen und Grenzen“

17:30 – 18:30

Prof. Dr. Franz Bockrath

Institut für Sportwissenschaft
Technische Universität Darmstadt

„Körperliche Perfektionierung und globale Leistungskonkurrenz – Zur Genese informeller Technisierungsstrategien im Hochleistungssport“

18:30 – 19:30

Prof. Dr. Dr. Stefan-Martin Brand

Institut für Sportmedizin/Universitätsklinikum Münster

„Leistungsoptimierung in der Sportmedizin:
Möglichkeiten und Grenzen“

Samstag, 23. November 2019

13:45 – 14:00

Europa-Songgruppe & Friends

14:00 – 15:00

Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Birnbacher

Universität Düsseldorf
Institut für Philosophie

„Die Diskussion um die neuen Möglichkeiten
der Gentherapie – eine ethische Sicht“

15:00 – 16:00

Dr. Bernd Vowinkel

Giordano-Bruno-Stiftung Köln

„Auslaufmodell Mensch?
Wie die künstliche Intelligenz das Schicksal
der Menschheit beeinflusst“

16:00 – 16:30

Kaffeepause

16:30 – 17:30

Prof. Dr. Stefan Lorenz Sorgner

John Cabot University Rom

„Ein europäisches Sozialkredit-System
als pragmatische Notwendigkeit?“

17:30 – 18:30

Privatdozent Dr. Stefan Herbrechter

Coventry University/ Universität Heidelberg

„Critical Posthumanism – A Genealogy“
(in englischer Sprache, Diskussion auch deutsch)

Weitere Informationen unter:

www.nellbreuningsymposium.de