

Christine Häsler, Regierungsrätin und Bildungs- und
Kulturdirektorin, Kanton Bern

Grusswort zur Einweihung des fakultären Zentrums für künstliche Intelligenz in der Medizin (CAIM), Universität Bern

Sehr geehrter Herr Rektor

Sehr geehrter Herr Verwaltungsratspräsident

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich bedanke mich herzlich, dass ich zur Eröffnung des neuen
Zentrums für Künstliche Intelligenz in der Medizin, "CAIM", einige
Worte an Sie richten kann.

Die Risiken und Chancen von künstlicher Intelligenz werden in der
Bevölkerung bisweilen ja sehr kontrovers diskutiert. Hollywood-
Filme über künstliche Intelligenzen, welche die Menschheit
knechten, geben diesen Diskussionen seit langer Zeit Nahrung.

Die Entwicklung von künstlicher Intelligenz muss natürlich immer im
Interesse des Menschen stehen. Und es gibt wohl kaum einen
grösseren Dienst am Menschen als der Erhalt der Gesundheit.
Diesbezüglich verbinden wir mit dem CAIM grosse Chancen:

Dank künstlicher Intelligenz sollen etwa Krebstherapien so gestaltet
werden können, dass die Strahlenbelastung für Patientinnen und
Patienten auf ein Minimum reduziert wird.

Und offenbar vermag künstliche Intelligenz so grosse Datenmengen
auszuwerten, dass das medizinische Personal in Zukunft genauere
Diagnosen stellen und bessere Behandlungsentscheide treffen
kann.

Das sind sehr gute Nachrichten.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vor gut zwei Jahren durfte ich bei der Eröffnung des "Bern Center for Precision Medicine" ein kurzes Grusswort halten. Ich sprach damals von einem "starken Signal" des Berner Medizinalstandorts.

Das neue Zentrum CAIM verstärkt dieses Signal zusätzlich und fügt sich perfekt in die vom Regierungsrat als "Engagement 2030" definierte Politik ein.

Zusammen mit dem Bern Center for Precision Medicine und der Sitem-insel gibt das Zentrum CAIM dem Medizinalstandort Bern weiteren Schub und sorgt dafür, dass unser Kanton auch im Bereich Künstliche Intelligenz eine führende Position innerhalb der Schweiz einnimmt.

Das CAIM wird aber auch zur wirtschaftlichen Stärkung des Kantons beitragen. Die Industrie wird die neuesten Entwicklungen in der Technologie der Künstlichen Intelligenz nutzen können. Die Wirtschaft wird von hochqualifizierten, auf "digital skills" spezialisierten Absolventinnen und Absolventen profitieren können.

Emotionale, soziale Kompetenzen und damit natürliche Intelligenz bleibt auch in der künftigen Welt zentral. Natürliche Intelligenz, die von künstlicher Intelligenz ergänzt und unterstützt wird, scheint mir eine perfekte Kombination zu sein.

Ich wünsche allen, die beim Aufbau des neuen Zentrums beteiligt sind, gutes Gelingen und viel Erfolg und danke herzlich für Ihre Aufmerksamkeit.