

**Karl Stöger**, Institut für Öffentliches Recht und Politikwissenschaft

Der unaufhaltsame technische Fortschritt fordert das österreichische Gesundheits- und damit auch Rechtssystem heraus: Gesetze müssen angepasst, um- oder neu geschrieben werden. Der Jurist Karl Stöger arbeitet an Lösungen, durch die die Rechtssicherheit in Gesundheits-, Energie- und Technologiefragen trotz des rasanten Tempos der Digitalisierung nicht auf der Strecke bleibt.

#80

Noch eine Frage für die Zukunft:

# Wie viel Klasse braucht die Medizin?

## KEY FINDING

Die steigende Lebenserwartung bringt für das Gesundheitswesen viele Herausforderungen mit sich. Was ist für die Allgemeinheit noch leistbar und wie werden Menschen im hohen Alter vom System Staat versorgt? Kann uns die Digitalisierung dabei helfen? Der Medizinrecht-Experte Karl Stöger sieht in Österreich eine starke Entwicklung in Richtung Mehr-Klassen-Medizin und forscht an Lösungen für eine gesunde medizinische Grundversorgung.

## VOR WELCHER HERAUSFORDERUNG STEHEN SIE GERADE?

Gesundheit kostet! Die medizinische Versorgung in Österreich hat Probleme, Bedürfnisse optimal zu erfüllen. Durch Zusatzversicherungen und eine ambulante Sonderklasse kann sich ein Teil der Bevölkerung eine bessere Behandlung leisten. Wollen wir das und was ist eine angemessene Betreuung? Ich untersuche, wie rechtliche Vorschriften zu einem leistbaren Gesundheitssystem beitragen können.

## WELCHE AUSWIRKUNGEN KÖNNTE IHRE FORSCHUNG FÜR DIE GESELLSCHAFT IM JAHR 2030 HABEN?

Ich glaube, dass es in Zukunft für das Verständnis und die Solidarität innerhalb eines Staates wesentlich sein wird, wie er mit kranken Menschen umgeht. Wie weit werden diese integriert oder fühlen sich mangels finanzieller Mittel ausgeschlossen? Die Herausforderung besteht darin, mit einer alternden Gesellschaft auf allen Ebenen umzugehen.

## WAS BEDEUTET DIGITALISIERUNG FÜR IHREN BEREICH?

Menschen werden in vielen industriellen Bereichen bereits von Maschinen abgelöst. Das kann auch im Pflegebereich ein Thema sein. Es gibt zum Beispiel schon Apps, die bei der korrekten Insulinabgabe unterstützen und so in die Behandlung eingreifen. Roboter könnten einen Teil der Pflege übernehmen.

## WARUM FORSCHEN SIE GERADE AN DER UNIVERSITÄT GRAZ?

Ein großer Pluspunkt ist, dass ich hier in Graz besonders die Kontakte zu anderen Forschungseinrichtungen am Standort knüpfen und pflegen kann. Gerade die Nähe zur Medizinischen Universität ist für mein Gebiet essenziell.

*We work for*  
**tomorrow**

[www.uni-graz.at](http://www.uni-graz.at)



**Karl Stöger**, Institute of Public Law and Political Science

Relentless technological progress is creating challenges both for the Austrian health system and the legal system: laws need to be updated, amended and rewritten. Law professor Karl Stöger conducts research to ensure that legal certainty keeps up with the rapid pace of digital transformation in matters of health, energy and technology.

#80

Another question with an eye to the future:

# How much class does healthcare need?

## WHAT IS YOUR GREATEST CHALLENGE AT THE MOMENT?

Good healthcare is expensive! The healthcare system in Austria is struggling to optimally fulfil the needs of the population. Supplementary insurance and options for special class outpatient care enable some of the population to afford better treatment. Is this what we want, and what is an appropriate level of care? I am investigating how legal provisions can help make our health system affordable.

## WHAT IMPACT MIGHT YOUR RESEARCH HAVE FOR SOCIETY BY 2030?

As I see it, the question of how a state deals with sick people will be of fundamental importance in the future for social cohesion and solidarity amongst the population. To what extent will they be integrated, or feel excluded if they lack the financial means? The challenge is how to cope – on all levels – with an ageing society.

## WHAT DOES DIGITALISATION MEAN FOR YOUR FIELD?

In many industrial sectors, humans are already being replaced by machines. This can also apply to the caring professions. For example, there are already apps which help calculate the correct dose of insulin, having a great effect on treatment. Robots might be able to take over some caring functions.

## WHY HAVE YOU CHOSEN TO CONDUCT YOUR RESEARCH AT THE UNIVERSITY OF GRAZ?

A major advantage is that in Graz I can establish and maintain contacts with other research institutions right here on site. The proximity of the Medical University is crucial for my area of work.

## KEY FINDING

Increasing life expectancy presents many challenges for the healthcare sector. What is still affordable for the general population, and how does the publicly financed healthcare system care for older people? Can digitalisation help? Karl Stöger is an expert in medical law who sees a strong trend in Austria towards a multi-class system in medicine. His research tries to offer solutions for providing a reasonable level of basic healthcare.

*We work for*  
**tomorrow**

[www.uni-graz.at](http://www.uni-graz.at)

