

Helena van Vorst

Geschäftsführerin der GDCP

Vorwort

Nachdem die Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik (GDCP e. V.) zwei Jahre in Folge pandemiebedingt digital abgehalten werden musste, konnte die 49. Jahrestagung der GDCP vom 12. bis 15. September 2022 wieder in Präsenz an der RWTH Aachen durchgeführt werden. Endlich! Denn die Ausrichtung der GDCP Jahrestagung in Aachen war bereits für das Jahr 2020 geplant und musste aufgrund der geltenden Beschränkungen zur Eindämmung der Corona-Pandemie immer wieder verschoben werden.

Nun konnten aber unter dem Tagungsthema

Lernen, Lehren und Forschen in einer digital geprägten Welt

450 Tagungsgäste aktuelle Entwicklungen und den Stand der Forschung aus dem Bereich der Chemie- und Physikdidaktik sowie dem naturwissenschaftsbezogenen Sachunterricht in vier Plenarvorträgen, vier thematischen Workshops, 16 Poster- und Vortragssymposien sowie etwa 260 Einzelposter und -vorträgen diskutieren. Die Geschäftsführung sowie der Vereinsvorstand freuen sich sehr, dass die Jahrestagung 2022 damit dem Umfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie der Beiträge der letzten Jahrestagung in Präsenz 2019 in Wien sogar noch ein wenig übertreffen konnte.

An dieser Stelle möchte ich mich bei der Plenarreferentin Martina Rau (University of Wisconsin, Madison) und den drei Plenarreferenten Stefan Aufenanger (Johannes Gutenberg-Universität Mainz), Peter Wulff (PH Heidelberg) und Sascha Bernholt (IPN Kiel) bedanken, die durch ihre Beiträge wichtige Impulse für die weitere Diskussion rund um die fortschreitende Digitalisierung in Schule, Universität und Forschung gesetzt haben.

Insbesondere gilt mein Dank der örtlichen Tagungsleitung in Aachen, namentlich Christian Salinga, Heidrun Heinke und Josef Riese für die Flexibilität, Geduld, Beharrlichkeit und schlussendlich tolle Organisation der Jahrestagung 2022 sowie den zahlreichen Helferinnen und Helfern vor Ort für die großartige Unterstützung bei der Ausrichtung der Tagung in Aachen.

Essen, im April 2023

HvV