

## DD 41: Workshop: Studienreformforum

Time: Wednesday 16:00–17:30

Location: ELP 1: SR 3.21

DD 41.1 Wed 16:00 ELP 1: SR 3.21

**Workshop: Vom Sinn des Physikstudiums** — •STEFAN BRACKERTZ<sup>1</sup>, ANNEMARIE SICH<sup>1</sup>, BARBARA OBWALLER<sup>4</sup>, LISA LEHMANN<sup>2</sup>, AMR EL MINIAWY<sup>3</sup>, ROBERT BARTZ<sup>1</sup>, PHILIPP BÖNNINGHAUS<sup>1</sup> und JONATHAN MOELLER<sup>2</sup> — <sup>1</sup>Universität zu Köln, Fachschaft Physik — <sup>2</sup>TU Dresden, Fachschaft Physik — <sup>3</sup>HU Berlin, Fachschaftsinitiative Physik — <sup>4</sup>Universität Innsbruck, Studienvertretung Physik

”Welchen Sinn hat das Physikstudium eigentlich?” - Diese Frage kann etwa aus einem persönlichen Motivationstief heraus entstehen oder aus

Diskussionen bezüglich der Auswahl der Inhalte, die im Physikstudium unbedingt vorkommen müssen. Auch für die Frage, wie Lehre an Hochschulen gestaltet sein sollte, ist sie relevant. Natürlich ist mit der Frage ”Welchen Nutzen hat ein Physikstudium?” auch die Frage ”Welchen Nutzen haben Physiker:innen?” untrennbar verbunden. Um es provokant auszudrücken: Was hat die Gesellschaft davon, dass Studierende fünf (teils weit mehr) Jahre ihres Lebens mit diesem Studium verbringen? Der Sinn der Hochschule wird immer wieder auch politisch diskutiert, doch präzisiert auf die Physik blieb die Debatte bislang wenig systematisch. Im Workshop wollen wir über diese Sinnfrage sprechen und verschiedene Standpunkte reflektieren.