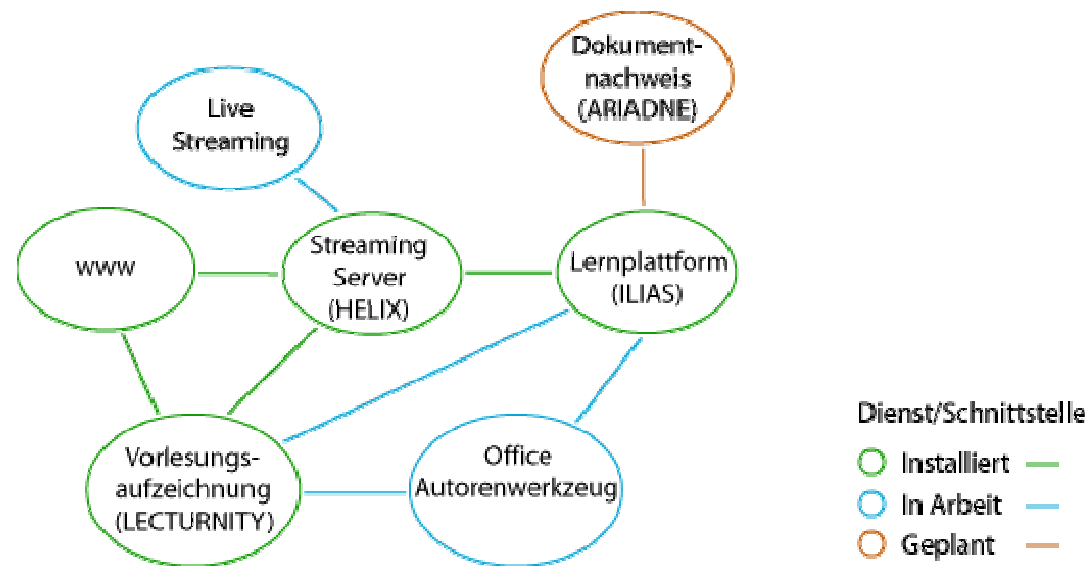


Vorlesungsaufzeichnungen an der Universität Stuttgart

David Boehringer
RUS



eLearning-Dienste an der Universität Stuttgart



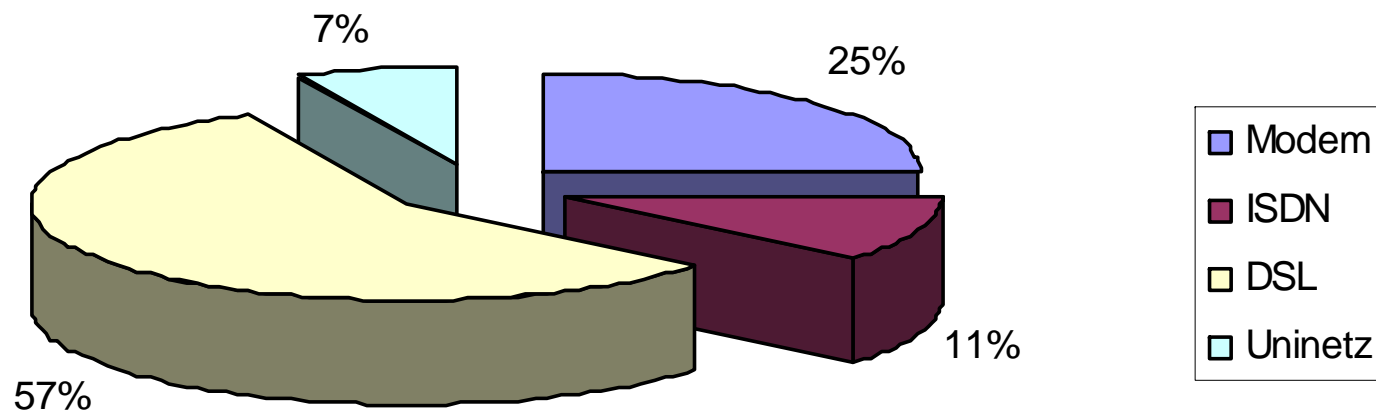
Evaluation Vorlesungsaufzeichnungen SS 04

Fachrichtung	Studienabschnitt	Evaluationszeitpunkt	Anzahl	Rücklaufquote
Werkstoffkunde	Grundstudium	Prüfung	416	85%
Technische Mechanik	Grundstudium	letzte Vorlesungsstunde	315	83%
Netz- und Betriebskunde	Hauptstudium	Prüfung	29	73%
Info. und Kommunikation	Grundstudium	Prüfung	51	64%
Organisation	Hauptstudium	letzte Vorlesungsstunde	18	100%
Experimentalphysik VI	Hauptstudium	letzte Vorlesungsstunde	29	100%
Politische Kultur	Hauptstudium	letzte Vorlesungsstunde	27	100%

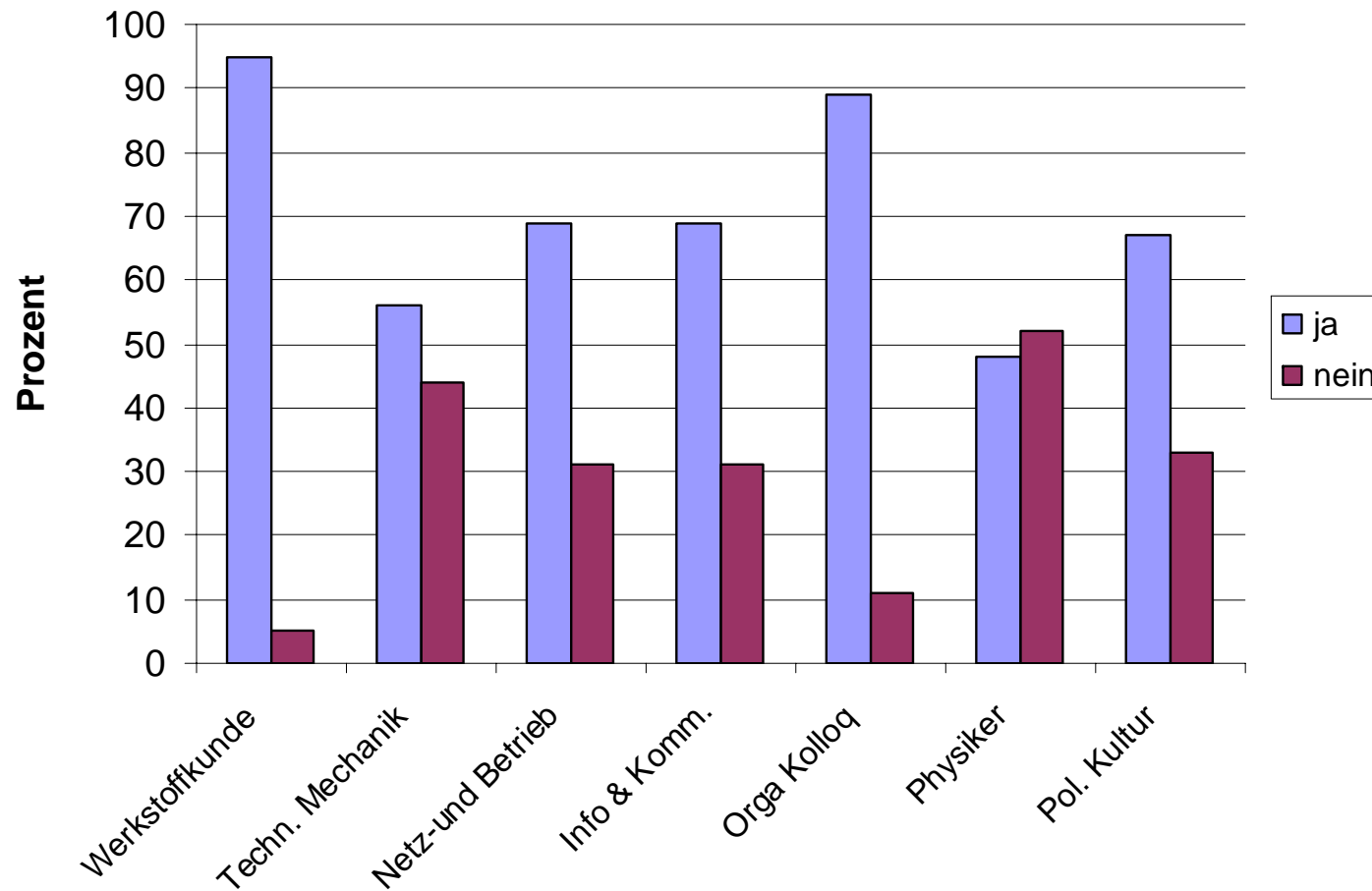


Evaluation Vorlesungsaufzeichnungen

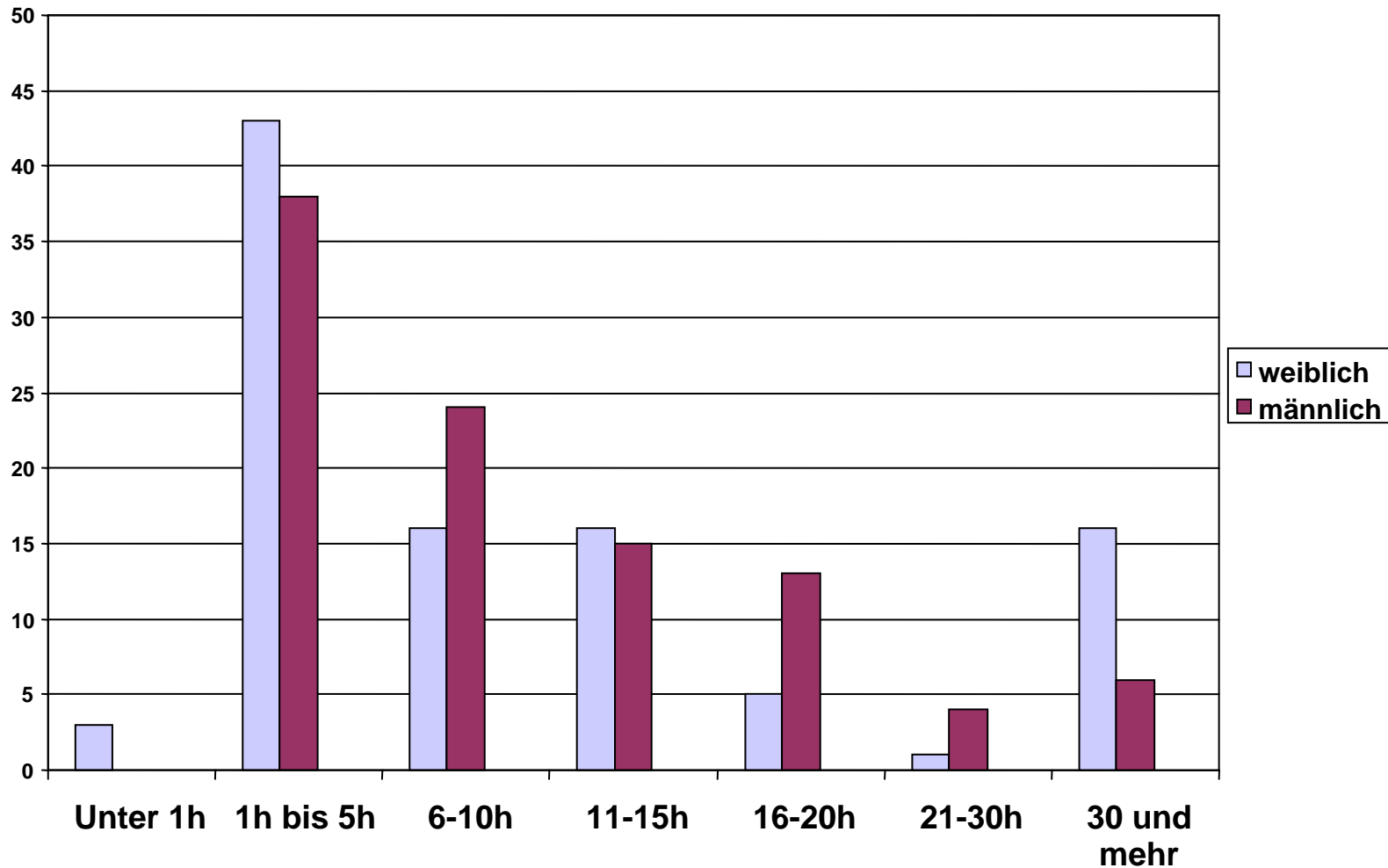
Bandbreite studentischer Internetanschlüsse



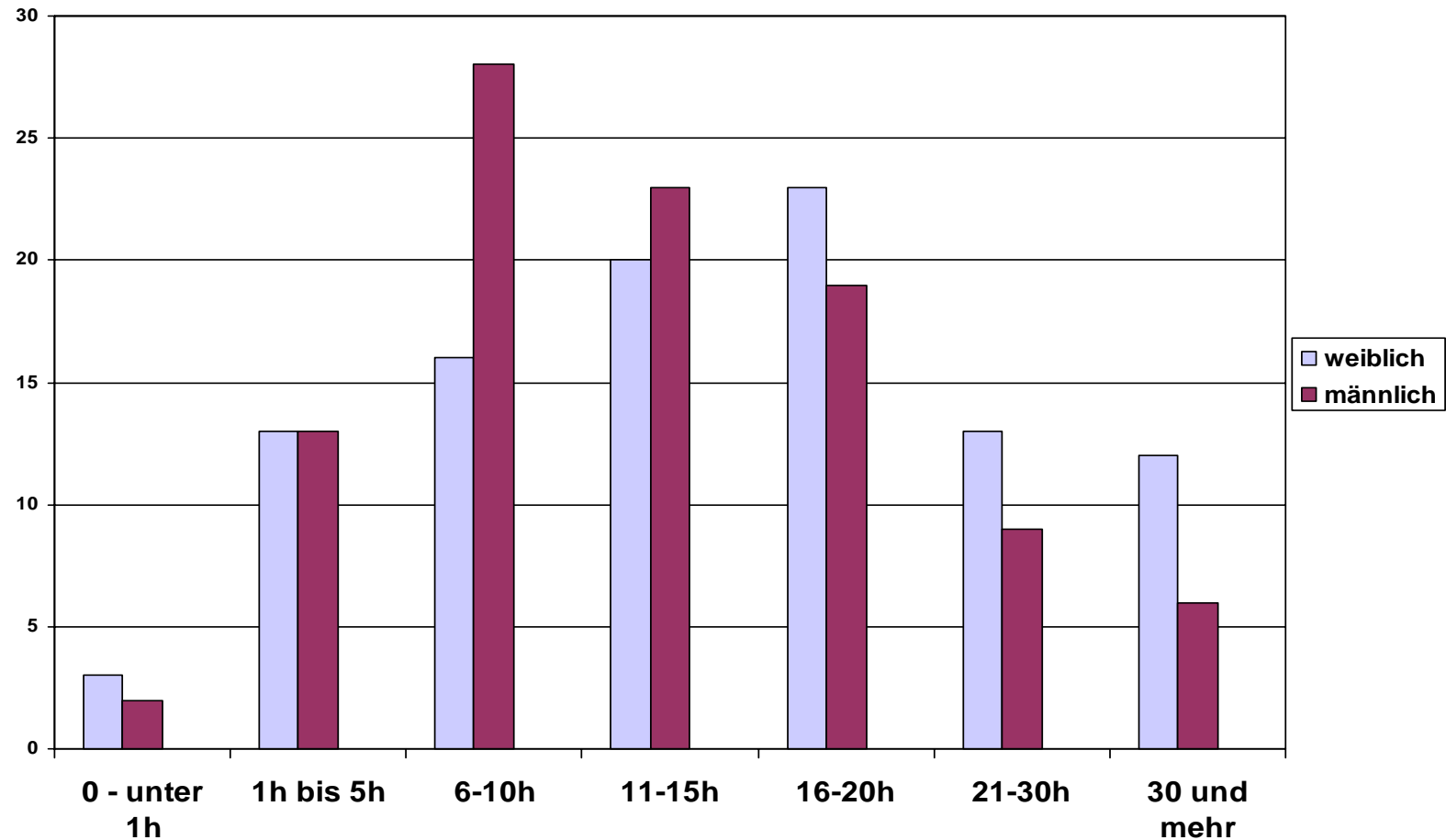
Nutzung der Vorlesungsaufzeichnungen



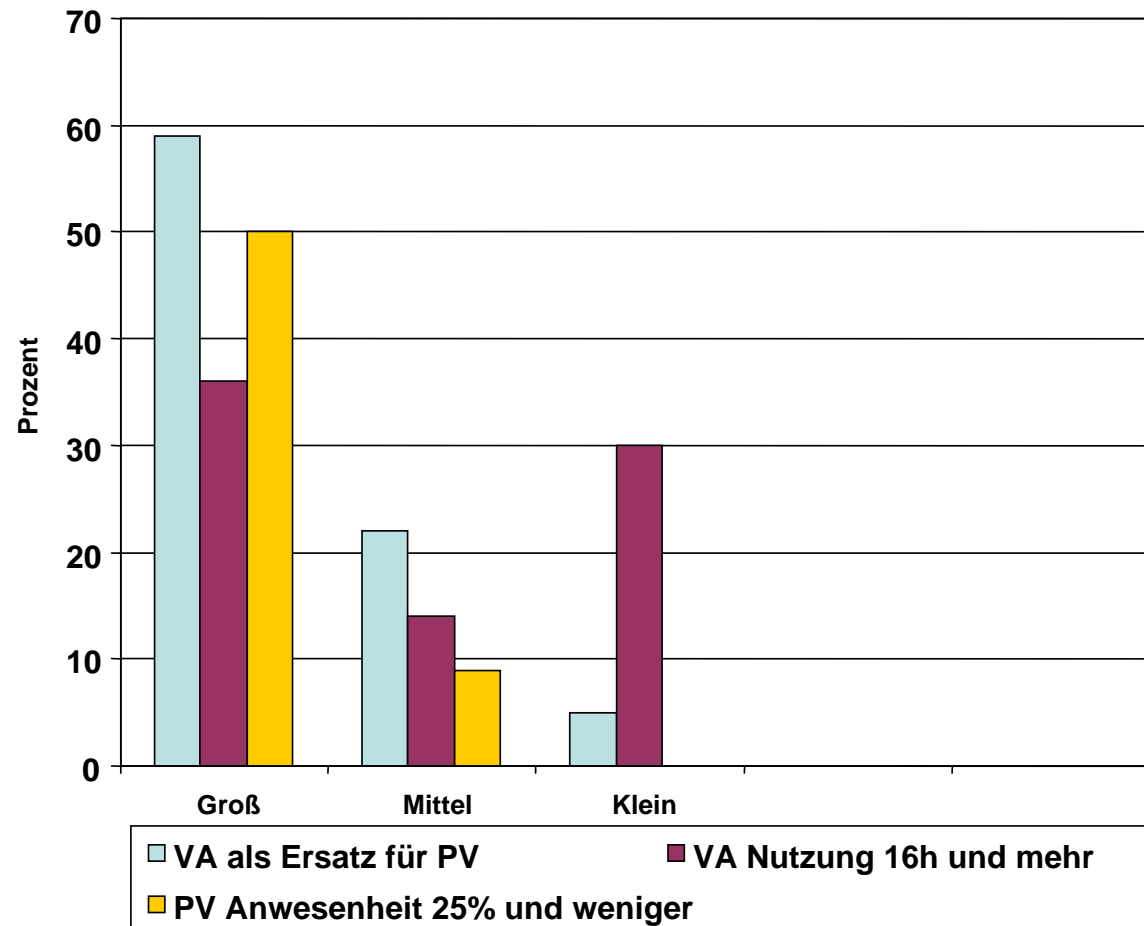
Nutzungsdauer der Vorlesungsaufzeichnungen



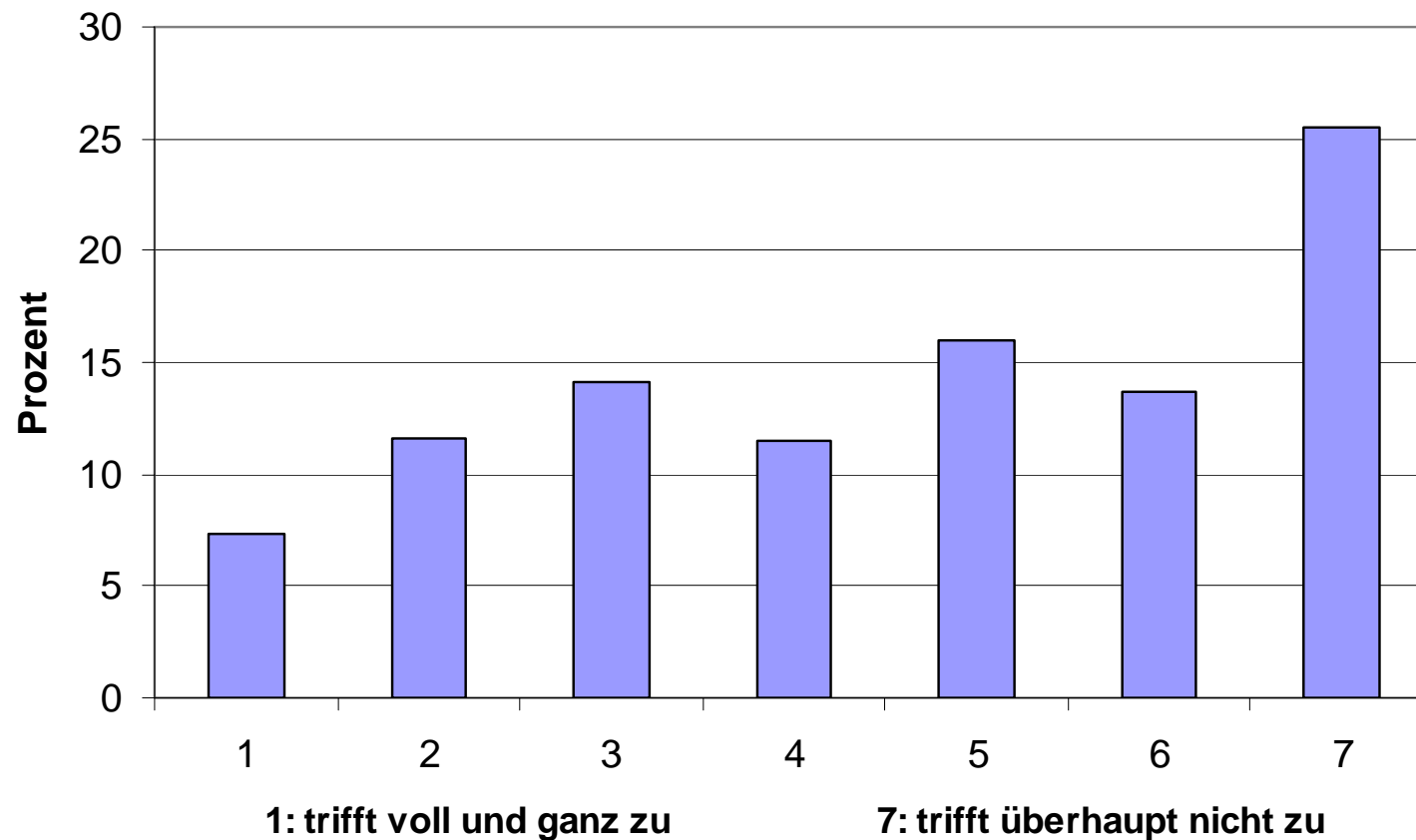
Nutzungsdauer der Vorlesungsaufzeichnungen nach Geschlecht in der Werkstoffkunde



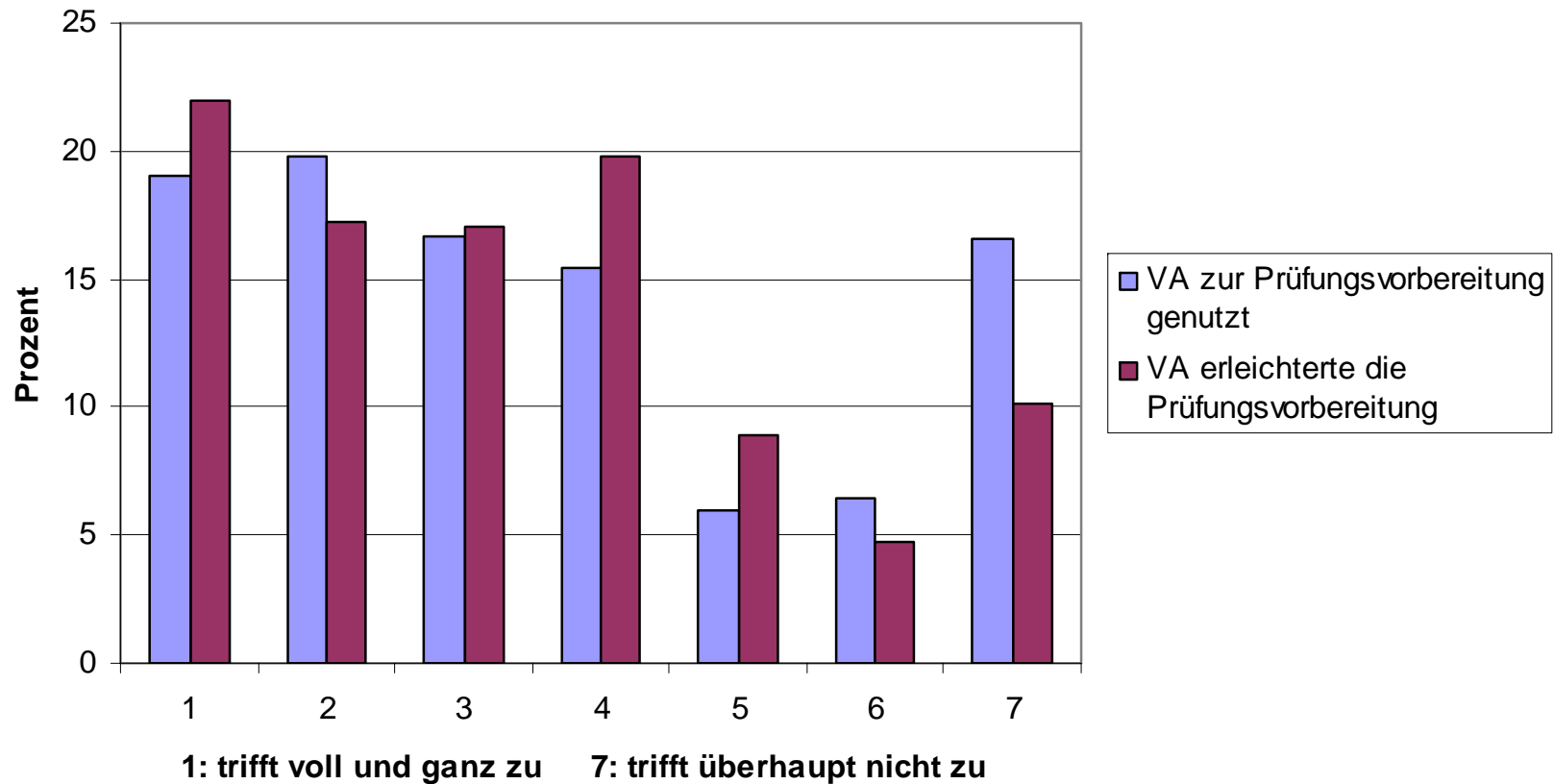
Nutzung der Vorlesungsaufzeichnung und Besuch der Präsenzveranstaltung



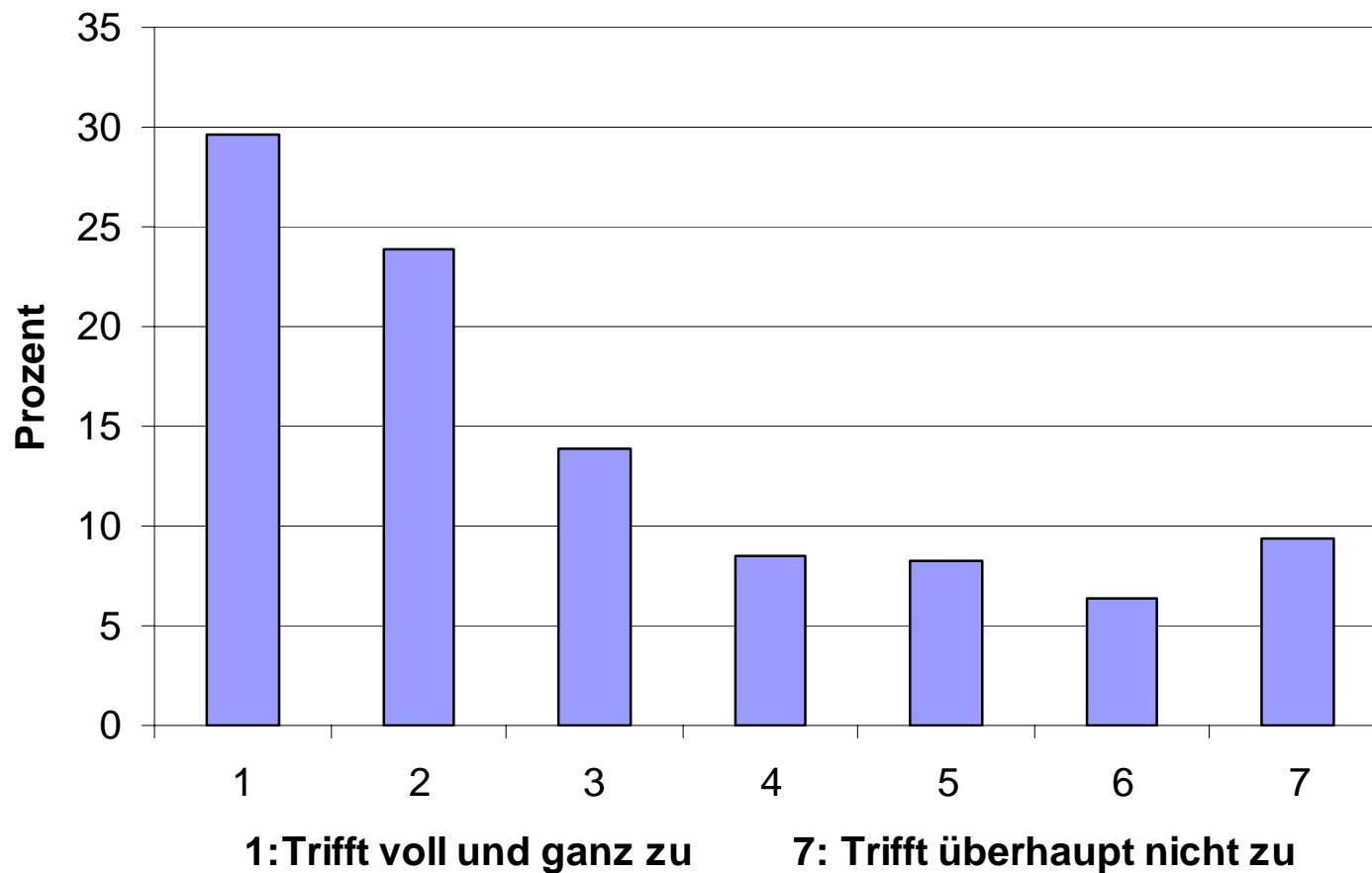
Nutzung zur Vor- und Nachbereitung der Präsenzveranstaltung



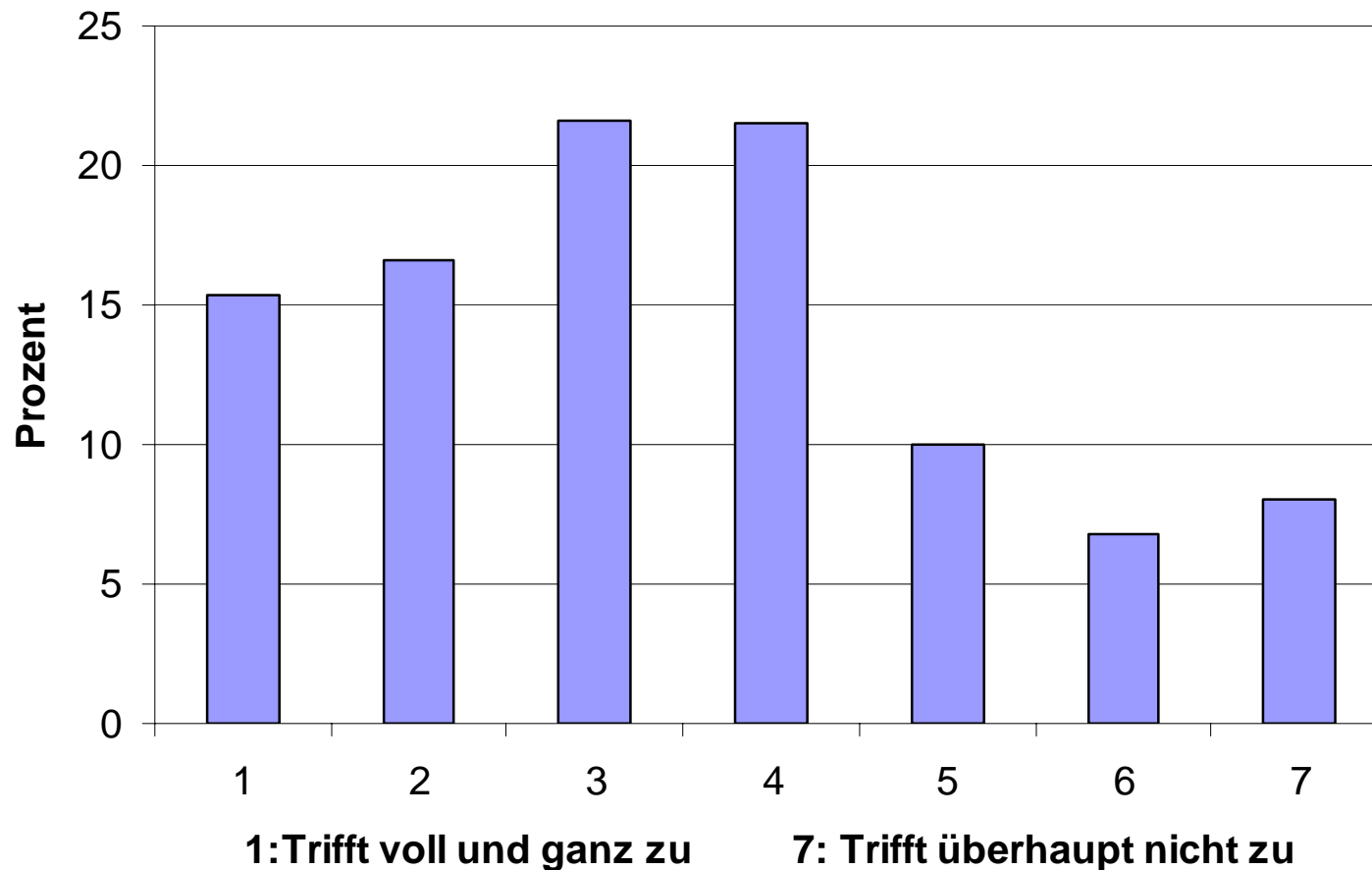
Nutzung zur Prüfungsvorbereitung



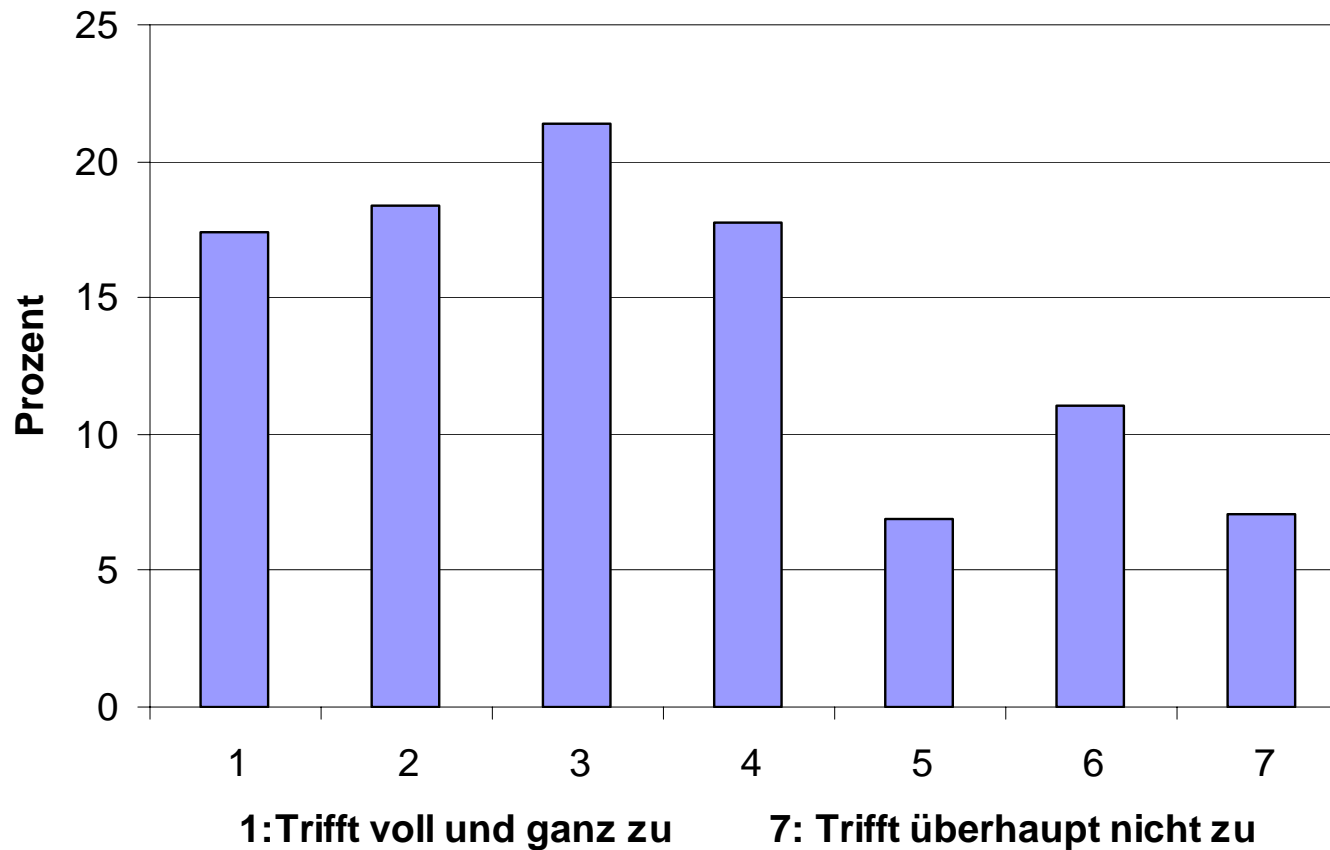
Entlastung vom Druck, in der Vorlesung alles sofort verstehen zu müssen



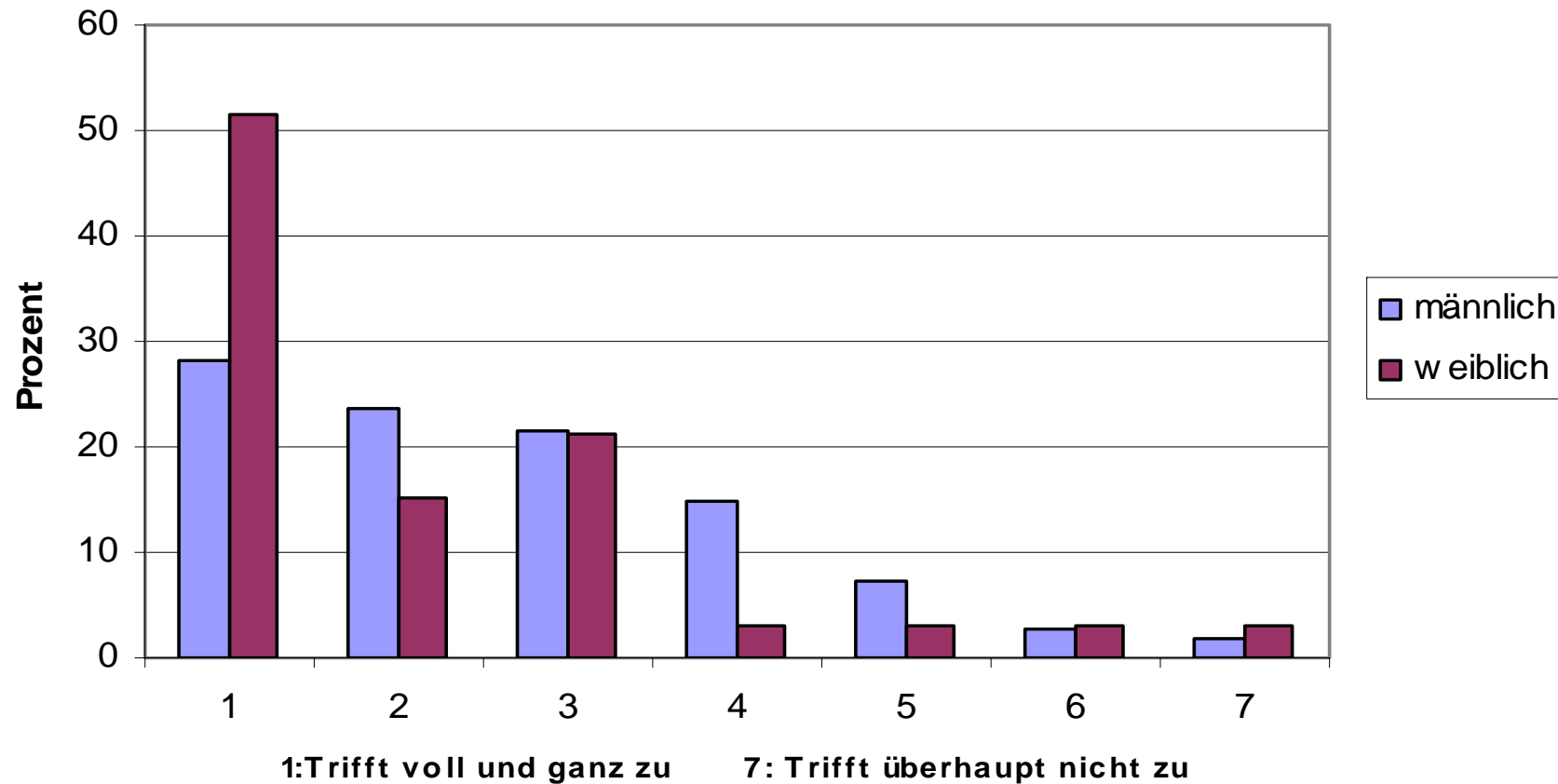
„Ich finde die Vorlesungsaufzeichnung besser als einen ausformulierten Text“



Die Arbeit mit den Aufzeichnungen motivierte



Motivation durch die Vorlesungsaufzeichnung in der Werkstoffkunde nach Geschlecht



Vorlesungsaufzeichnungen sollten auch in Zukunft zur Verfügung stehen

