

Das Study and Teaching Board hat am 13.12.2017 eine TUM-weite Regelung des Vorgehens zur schoolübergreifenden studentischen Lehrveranstaltungsbeurteilung beschlossen.

Folgende Regelungen sollen ab dem SoSe 2018 zur Anwendung kommen:

- Eine **schoolübergreifende Lehrveranstaltung** (LV) liegt vor, wenn der oder die Dozierende einer anderen School angehört als die Studierenden (Lehrexport/-import), oder die LV von Studierenden verschiedener Schools besucht wird.
- **Grundsätzlich ist** für eine LV die **Eigentümerschool** (i.d.R. die School, die Lehrressourcen stellt) die für die studentische Beurteilung **zuständige School**. Für die studentische Beurteilung der LV in den Soft Skills Modulen sind die anbietenden Einrichtungen (Sprachenzentrum, Carl von Linde Akademie o. ä.) zuständig.
- Die Zuständigkeit für die studentische Beurteilung einer schoolübergreifenden LV umfasst die **Organisation** und **Durchführung sowie die Übermittlung der LV-Bewertungsergebnisse** an die relevanten Zielgruppen.

Tab.1: Zielgruppen für die Übermittlung der LV-Bewertungsergebnisse

	Zielgruppe	Daten	Datenzugang
1.	Die Lehrenden bzw. ProfessorInnen im Tenure-Track-Verfahren, die die LV anbieten	Bewertung aller Studierender, die an der LV teilgenommen haben	Automatisierte Einzelberichte aus EvaSys
2.	Vice Dean Academic and Student Affairs/QM-Zirkel derjenigen School, der die Lehrenden bzw. ProfessorInnen im Tenure-Track-Verfahren zugeordnet sind	Bewertung aller Studierender, die an der LV teilgenommen haben	Automatisierte Einzelberichte und Vice Dean Academic and Student Affairs-Berichte (aggregiert) aus EvaSys
3.	Vice Dean Academic and Student Affairs bzw. QM-Zirkel der Schools, in deren Studiengänge das Modul mit der betreffenden LV importiert wird	Bewertungen der Studierenden der importierenden School, die an der LV teilgenommen haben	Studiengangsspezifische Einzelberichte aus EvaSys auf Anfrage
4.	Studierende, die die LV besucht haben	Bewertung aller Studierender, die an der LV teilgenommen haben	Feedbackgespräche mit den Lehrenden in der LV oder Möglichkeit zur Einsichtnahme

- Der Datenzugang für (1.) Lehrende/TT-ProfessorInnen, (2.) Vice Dean Academic and Student Affairs sowie (4.) Studierende war im Rahmen des Evaluationssystems der TUM bereits geregelt und mit entsprechenden Einstellungen in EvaSys technisch sichergestellt (siehe Tab.1). Der Datenzugang für (3.) Vice Dean Academic and Student Affairs importierender Schools war bisher nicht sichergestellt. Daher ist es künftig notwendig, in den Fragebögen eine **Frage nach der Schoolzugehörigkeit der Studierenden** vorzusehen. Die zuständige School kann auf diese Weise der importierenden School auf Nachfrage Einzelberichte zu schoolübergreifenden LV in einer studiengangsspezifischen Auswertung zur Verfügung stellen.

HINWEIS: In der Fragenbibliothek in EvaSys sind hierzu Standardfragen hinterlegt. Weitere Informationen dazu und zur Umsetzung in EvaSys können Sie dem [„Prozessvorschlag für die Weitergabe von LV-Ergebnissen in EvaSys“](#) entnehmen.

- Die **Zuständigkeit** der Durchführung der studentischen LV-Bewertung kann **durch Absprache** der beteiligten Schools **geändert werden**. Dies ist sowohl für LV in Pflicht-

als auch in Wahlmodulen möglich. Dabei darf die Zuständigkeit **nur von einer School** übernommen werden.

Folgende Maßnahmen sind zur Festlegung der Zuständigkeit umzusetzen:

1) Bei künftigen schoolübergreifenden Lehrveranstaltungen

- Absprachen über die Zuständigkeit werden im **Letter of Intent** (siehe Vorlage) als Vereinbarung festgehalten. Die in Tabelle 2 aufgeführten Fragen sind dazu zu regeln, ggf. besteht darüber hinaus weiterer Klärungsbedarf.

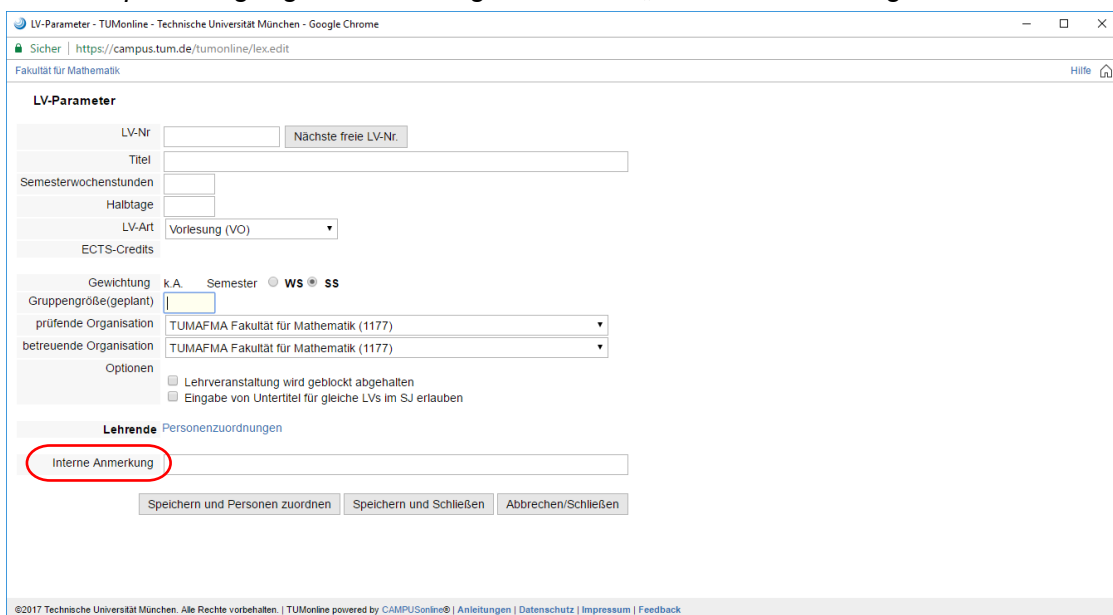
Tab.2: Fragen zur Absprache für eine geänderte Zuständigkeit

1.	Welche School führt die studentische LV-Bewertung durch?
2.	Welcher Fragebogen soll verwendet werden?
3.	In welchem Turnus soll die Befragung stattfinden? (bspw. Vollerhebung => jedes Semester / Auswahlverfahren mit $\geq 1/3$ der Dozierenden und deren Lehrveranstaltungen, ...)
4.	Soll eine Papierbefragung stattfinden, oder soll die Befragung online durchgeführt werden?
5.	Bei online Befragungen: Wie und wann werden die E-Mailadressen der LV-Teilnehmenden zwischen den Schools übermittelt?
6.	An welche (Funktions-)E-Mailadresse sollen die Bewertungsergebnisse geschickt werden?

- Die Zuständigkeit wird im Fall von schoolübergreifenden LV in TUMonline im Bereich LV-Management/LV-Parameter im Feld „Interne Anmerkung“ eingetragen (siehe Abb.1). Für die Eintragung in TUMonline ist die **Eigentümerschool zuständig**. Sofern gewünscht, kann auch für alle übrigen LV einer School die Zuständigkeit jeweils „Internen Anmerkungen“ eingetragen werden, um die Transparenz zu verbessern.

HINWEIS: Herr Dr. Philipp Höffer von Loewenfeld (PH) hat ein Skript ([Konfigurieren der LV-Evaluation über das Anmerkungsfeld in TUMonline](#)) erarbeitet, mit dessen Hilfe dieses Feld automatisch befüllt werden kann, und stellt dieses auf Anfrage zur Verfügung. Um eine Maschinenauslesbarkeit zu gewährleisten, wird folgende Art der Eintragung empfohlen: [LV-Evaluation:XX] mit XX=Schoolkürzel. Für weitere Optionen bitte auch die Einstellungen für das Skript einsehen.

Abb.1: Bsp. Eintragung der Zuständigkeit im Feld „interne Anmerkung“



- Die unter „interne Anmerkung“ eingetragenen Informationen lassen sich zusammen mit weiteren Informationen zu den Lehrveranstaltungen eines Semesters aus TUMonline mittels einer LV-Exportliste auslesen und sind darin unter „INFO_ANMERKUNG“ aufgeführt (siehe Abb.2). Die Exportliste kann bei Bedarf beim [TUM Center for Study and Teaching - Qualitätsmanagement](#) angefordert werden.

Zu beachten ist, dass LV-Exportlisten schoolspezifisch erstellt werden und daher ausschließlich die LV einer School auflisten, die in jeweiligen Semester angeboten werden. Dies bedeutet, dass nur die Eigentümerschool Informationen zur Zuständigkeit im Feld „INFO_ANMERKUNG“ über die LV-Exportliste einsehen kann. Wenn die Zuständigkeit einer anderen School vermerkt ist, sollte die Eigentümerschool die genannte School darüber informieren, dass die betreffende LV in diesem Semester ggf. zur Evaluation ansteht.

Eine **Liste** mit den **Ansprechpersonen** für die LV-Evaluation in den Schools ist über den Downloadbereich und auf https://portal.mytum.de/archiv/formulare_studium-lehre/ArchiveFolder_20130117_122049/20180426_152035/index.html einsehbar:

2) Bei bereits bestehenden schoolübergreifenden Lehrveranstaltungen

- Jede School ermittelt über die aus TUMonline generierte **LV-Exportliste**, welche der LVs schoolübergreifend sind. Im Feld „INFO_STG“ dieser Liste sind die Studiengänge derjenigen Studierenden angegeben, die sich für die LV angemeldet haben. Auf diese Weise wird ersichtlich, ob auch Studierende anderer Schools eine LV besuchen. Ggf. können Absprachen mit diesen Schools zur Zuständigkeit betroffen werden.

Abb2.: Beispiel LV-Exportliste

COURSE_NAME	INFO_TUMONLINE_ART	INFO_STG	INFO_TEILNEHMER	INFO_ANMERKUNG
Einführung in die Statistik [MA9602]	DE-Vorlesung	1630 17 761 Ernährungswissenschaft (100); 1630 17 753 Forstwiss. u. Ress. managem. (84); 1630 17 723 Agrar-/Gartenbauwissenschaften (86)	352	
Übungen zu Numerik für Lehramt an Berufsschulen [MA9934]	DE-Übung	1630 19 421 010 Metalltechnik; Mathematik (2); 1630 14 017 054 Mathematik; Physik (1); 1630 14 016 290 Mathematik; Sport (1)	4	
Übungen zur Mathematik für Physiker 3 (Analysis 2) [MA9203]	DE-Übung	1630 17 051 Physik (208); 1630 17 400 Maschinenwesen (1); 1630 17 110 Biologie (1)	213	[MID-MA9203]
Analysis 2 für Lehramt an Berufsschulen [MA9912]	DE-Vorlesung	1630 19 201 010 Gesundheit- und Pflegewissenschaft; Mathematik (5); 1630 19 320 010 Bautechnik; Mathematik (3); 1630 19 190 010 Ernährungs-Hausw	20	[MID-MA9912]
Portfolio Analysis (Programming Practical) [MA4706]	EN-practical training			
Portfolio Analysis [MA4706]	EN-lecture	1630 16 024 Math.Finance a.Actuar.Sc. (49); 1350 16 168 Finance and Information Management (FIM) (6); 1630 16 010 Mathematik (20)	102	
Zentralübung zu Höhere Mathematik 2 für BGU [MA9512]	DE-Übung	1630 17 310 Bauingenieurwesen (240); 1630 17 332 Geodäsie und Geoinformation (20); 1630 17 457 Umweltingenieurwesen (135)	401	
Ergänzungen zu Einführung in die Mathematik 2 LG [MA9936]	DE-Übung	1630 14 016 290 Mathematik; Sport (13); 1630 14 017 054 Mathematik; Physik (12); 1630 14 018 108 Mathematik; Chemie (13)	45	
Ergänzungen zu Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 [MA1102]	DE-Übung			
Mathematikurs für Beruflich Qualifizierte	DE-Vorlesung			
Computational Plasma Physics [MA4304]	EN-lecture	1630 16 067 Physics(Applied and Engineering Physics) (7); 1630 16 066 Physik (Kern-, Teilchen- und Astrophys.) (4); 1630 16 041 Computational Science	34	
FIM Individual Research-Projekt-Seminar [MA9978]	DE-Seminar			
Fakultätskolloquium	DE-Kolloquium			
Lineare Algebra 2 für LG [MA9940]	DE-Vorlesung	1630 14 018 108 Mathematik; Chemie (17); 1630 14 017 054 Mathematik; Physik (4); 1630 14 016 290 Mathematik; Sport (9)	36	
Analysis 2 (E) [MA9412]	DE-Vorlesung	1630 17 500 Elektrotechnik und Informationstechnik (434); 1630 17 051 Physik (2); 1630 16 500 Elektrotechnik und Informationstechnik (2)	442	

- Bei bereits bestehenden und schoolübergreifenden LVs sind Absprachen ebenfalls in TUMonline im LV-Management/LV-Parameter im Feld „interne Anmerkung“ einzutragen (siehe Abb.1). Für die Eintragung in TUMonline ist die **Eigentümerschool zuständig**.
- Auch in diesem Fall ist zu beachten, dass die Eigentümerschool die für die Evaluation einer LV im jeweiligen Semester zuständige School informiert.