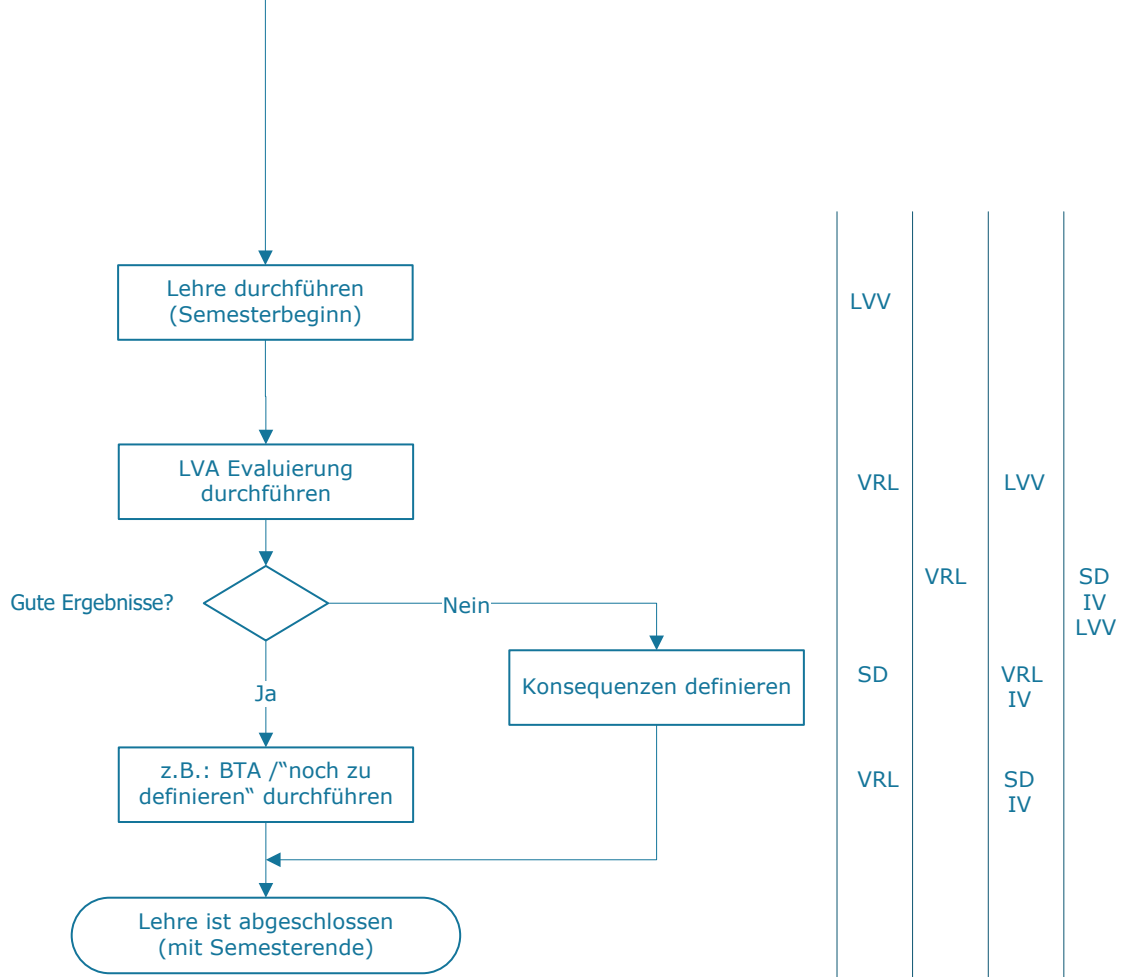


Input	Ablauf	Output	D	E	M	I
	<pre> graph TD Start([Lehre ist zu planen & durchzuführen]) --> KC((KC)) KC --> Q1{Gibt es einen gültigen Studienplan?} Q1 -- Nein --> Q2{Soll Studienplan geändert werden?} Q2 -- Ja --> A[Studienplan erstellen bzw überarbeiten] Q2 -- Nein --> A A --> B[LE-002 Studienplan in TISS abbilden] B --> C[LE-003 LVA anlegen oder reaktivieren] C --> D[Vorhandene Kapazitäten ermitteln] D --> E[Notwendige Kapazitäten für Pflicht-LVAs ermitteln] E --> F[LE-004 Personal- und Raumkapazitäten für Wahlpflicht-LVAs/ Sonstige abgleichen und zuordnen] F --> G[Notwendige Kapazitäten für Wahlpflicht-LVAs/ Sonstige ermitteln] G --> H[LE-004 Personal- und Raumkapazitäten für Wahlpflicht-LVAs/ Sonstige abgleichen und zuordnen] H --> I[LVA ankündigen] I --> J[LVA beauftragen] </pre>			S		
				RK		
			SD D		ST TISS DWH	
			SD D		ST TISS DWH	
			SD D		ST TISS DWH	
			IV		LWV	
			SD		DZ	



LVV

VRL

LVV

VRL

SD
IV
LVV

SD

VRL
IV

VRL

SD
IV

Legende

Legende

D ... Durchführung
E ... Entscheidung
M ... Mitarbeit
I ... Information

KC ... Key Control

D ... Dekan_in
DWH ... Datawarehouse
DZ ... Dekanatszentrum
IV ... Institutsvorstand
LVV ... Lehrveranstaltungsverantwortliche_r
RK ... Rektorat
S ... Senat
SD ... Studiendekan_in
ST ... Shabnam Tauböck
TISS ... TISS
VRL ... Vizerektor_in für Lehre

Prozessinformation

Aufgezeichnet: E. Schmid-Müllegger
Prozessverantwortliche_r: S. Tauböck
Freigegeben: K. Matyas

Version: v7
Datum: 2023-07-13
