

## Anmerkungen zu den Videos der Vorlesungen 1 und 2

### Lineare algebraische Gruppen und die Sprache der kommutativen Ringe mit 1

#### Tafel 1 (11:08)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
04:45	letztes Wort	Abbildung -> Abbildungen
05:42	letztes Wort	Abbildung -> Abbildungen
06:25	erstes Wort der letzten Zeile	Ein -> Eine

#### Tafel 2 (09:08)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
06:05	letzter Satz	Es wäre eine Begründung dafür angebracht, warum man die Elemente von $k[T]$ mit den zugehörigen Abbildungen identifizieren kann: als algebraisch abgeschlossener Körper ist $k$ unendlich.
09:03	letzte Zeile	es fehlt '}' am Ende

#### Tafel 3 (12:29)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur

#### Tafel 4 (12:36)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur

#### Tafel 5 (11:13)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur

#### Tafel 6 (16:39)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur

#### Tafel 7 (15:20)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur

#### Tafel 8 (6:09)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
Anfang	Bild unscharft	bisher kein Hinweis im Manual gefunden
4:11	letzte Aussage	es fehlt eine geschlossene Klammer “)” am Ende

#### Tafel 9 (11:14)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
Anfang	Bild unscharft	bisher kein Hinweis im Manual gefunden
1:00	Unterschied zwischen	der geschriebene Text “ $h^\#$ ” ist richtig, $h^*$ (“ha-Stern”) ist nicht definiert für $k$ -Algebra-Homomorphismen $h$

	gesprochener und geschriebener Aussage	
3:31	letzter Satz	Ideal -> Ideale
9:33	letzte Aussage	es fehlt eine geschlossene Klammer “)” am Ende

---

## Tafel 10 (16:41)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
1:47	letzter Satz	“sei” weglassen

---

## Tafel 11 (11:22)

Zeit	Gegenstand	problematischer Text -> Korrektur
------	------------	-----------------------------------

---