

# Residuelle Amplitudenmodulation (RAM)

## RAM-Theorie/Verfahren

- Reduction of residual amplitude modulation to  $1 \times 10^{-6}$  for frequency modulation and laser stabilization

, W. Zhang et al., Opt. Lett. Vol. 39, Issue 7, pp. 1980-1983 (2014)

\*

Investigation and cancellation of residual amplitude modulation in fiber electro-optic modulator based frequency modulation gas sensing technique

, Z. Li et al., Sensors and Actuators B **196**, 23–30 (2014)

- Residual amplitude modulation in interferometric gravitational wave detector

, K. Kokeyama et al., J. Opt. Soc. Am. A Vol. **31**, No. 1 (2014)

- Residual Amplitude Modulation in Interferometric Gravitational Wave Detectors

, K. Kokeyama et al., arXiv:1309.4522v1 [gr-qc] 18 Sep 2013

## RAM-Ursache

- Während der PDH-Stabilisierung kann es zu den Phasenmodulationen durch den EOM zusätzlich residuelle Amplitudenmodulationen (RAM) bei der Modulationsfrequenz Omega auftreten. Überlagerung dieser Amplitudenmodulation mit der PDH-Signal führt zu einem variablen Frequenzoffset. Dieser Offset verschlechtert die laserstabilität.
- **Lösung:** Deshalb muss die RAM unabhängig gemessen werden und mit einem eigenen Regelkreis zu Null geregelt werden.

## Mögliche Probleme im Aufbau

## Fundamentale Limitierung der RAM-Regelung

## RAM-Aufbau

## Charakterisierung der RAM-Stabilisierung

Last

update:

2018/01/31 groups:mg:project\_ptb-cavity:ram https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project\_ptb-cavity:ram&rev=1517411372

15:09

---

From:

<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - IQwiki

Permanent link:

[https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project\\_ptb-cavity:ram&rev=1517411372](https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project_ptb-cavity:ram&rev=1517411372)

Last update: **2018/01/31 15:09**

