

15. März 2012

## Presseinformation



### Veranstaltungsreihe zur Altersvorsorge startet

Bad Driburg. Innerhalb einer neuen Veranstaltungsreihe im Bahnhof in Bad Driburg sollen Themen rund um die Altersvorsorge vorgestellt werden. Antonius Oeynhausens, Inhaber der Continentale Vertretung in Bad Driburg, geht damit neue Wege. „Mein Wunsch ist es, die Menschen über die Risiken und Lücken in ihrer Altersvorsorge aufzuklären. Es besteht der Bedarf, dass man sich mit dem Thema auf Grundlage einer klaren Rechnung auseinandersetzt“, erklärt Oeynhausens die Zielsetzung.

Die nächste Veranstaltung findet am 28. März 2012 um 18.00 Uhr im Bahnhof in Bad Driburg statt. „Wir beginnen den Abend in lockerer Atmosphäre, um uns dann dem komplexen Thema Altersvorsorge zu nähern“, so Oeynhausens weiter. Im Anschluss können die Interessenten bei einem kleinen Snack die Inhalte miteinander diskutieren. Die Veranstaltungen finden in regelmäßigen Abständen statt und werden auf der Homepage [www.rechnen-statt-raten.de](http://www.rechnen-statt-raten.de) bekanntgegeben.

Interessenten erhalten im Youtube-Kanal unter [www.youtube.com/oeynhausensrechnet](http://www.youtube.com/oeynhausensrechnet) erste Informationen zum Thema Altersvorsorge.

### Hintergrund:

Das Projekt Rechnen statt Raten wurde von Antonius Oeynhausens Ende 2011 gestartet. Ziel ist es, Verbraucher über die Risiken in Versicherung und Vorsorge mit fundierten Informationen aufzuklären. Dabei werden freie Versprechen abgelehnt. Im Rahmen des Projekts werden regelmäßig Veranstaltungen angeboten, die offen für alle Interessierten sind.

Antonius Oeynhausens ist gebürtig aus Bad Driburg, verheiratet und hat drei Kinder. Er studierte BWL an der Universität Paderborn und ist seit vielen Jahren in der Altersvorsorge tätig.

### Kontakt

Antonius Oeynhausens  
Bahnhofstraße 4  
33014 Bad Driburg  
Telefon 05253 - 934 924  
Mobil 0172 - 68 67 225  
[info@rechnen-statt-raten.de](mailto:info@rechnen-statt-raten.de)  
[www.rechnen-statt-raten.de](http://www.rechnen-statt-raten.de)