



## Förderstiftung in Feierlaune

Die Kollmar Förderstiftung hat es sich zur Aufgabe gemacht, junge weiterbildungswillige Menschen, bevorzugt aus dem kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Bereich, aus der Region Oettingen-Wassertrüdingen zu fördern. Wenn die im Dezember 2012 vom mittlerweile verstorbenen Oettinger Unternehmer Günther Kollmar gegründete Günther und Ingrid Kollmar Förderstiftung zur „Anstiftung“ aufruft, erfüllt sie damit keinen Straftatbestand sondern im Gegenteil: Die als gemeinnützig anerkannte Stiftung stellte junge Menschen in den Mittelpunkt ihrer Projekte und will sie dazu befähigen, sich in ihrem jeweiligen Fachbereich weiterzuentwickeln, gesellschaftliche Verantwortung für die Heimatregion zu übernehmen und Veränderungen anzustoßen.

In der Sitzung von Vorstand und Beirat am 23. Februar 2017 wurde u.a. über die Vergabe von Fördergeldern diskutiert.

Im Jahr 2016 wurden folgende Weiterbildungsmaßnahmen unterstützt:

- Studiengang „Internationales Management / Bachelor of Arts“ FH Ansbach
- Studiengang „Bachelor in Medieninformatik“ TH Georg Simon Ohm Nürnberg
- „Master of Science im Fach Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel“ TU München
- Industriemeisterin für Lebensmitteltechnik, Doemens Akademie Gräfelfing
- Staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Heizung, Sanitär und Klimatechnik an der Technikerschule Ansbach

Die Vorstandsvorsitzende Pia Kollmar fordert speziell junge, begabte Frauen auf, sich um ein Weiterbildungsstipendium zu bewerben. Wissenswertes, Vergabekriterien, Förderregion, Vorstand und Beirat finden Sie unter [www.kollmar-foerderstiftung.de](http://www.kollmar-foerderstiftung.de)



Foto Pia Kollmar:

von links Petra Wagner (1. Bürgermeisterin Oettingen, Beirätin), Gernot Segner (Prokurist Oettinger Brauerei GmbH, Beirat), Christian Düll (Wirtschaftsprüfer, Vorsitzender des Beirates) und Ingrid Kollmar (Beirätin). Das stand so eigentlich nicht auf der Tagesordnung der Stiftung, aber an Weiberfastnacht muss man mit Schabernack und dem Verlust des Schlipfes rechnen.