

St. Michael rüstet sich zum Schwarmflug



(Foto: Luhan)

PFONS. Schon seit es das Bildungshaus St. Michael gibt ist es ein ganz besonderer Ort der Kraft und des Nachtankens. Wenn auch die Bausubstanz und die Ausstattung mit den Spitzenhotels der Region sicherlich nicht konkurrieren können, so lohnt sich doch ein näherer Blick.

Nun hat sich das Bildungshaus dem neuen, innovativen Unternehmensmodell Schwarmflug verschrieben. Die Regeln dazu stammen aus der Natur. Prof. Friedrich Luhan hat sie mit seiner Forschungsgruppe von den Tieren, die in der Natur in großen Schwärmen unterwegs sind abgeleitet. "Im Schwarm als Vögel, Fische, Termiten, Ameisen oder Bienen unterwegs zu sein sichert nicht nur jedem einzelnen Tier eine größere Chance aufs Überleben, es spart enorm Kraft und macht zudem auch noch Spaß", erläutert Luhan: "Wer die Freude der Vögel beim Schwarmflug hautnah erleben möchte, der sollte im Spätherbst und Winter Rom besuchen."

Diese Kraft und Freude in einem Schwarm miteinander unterwegs zu sein, das nutzen mittlerweile auch erfolgreiche junge aufstrebende Unternehmen. Dort werden die Schwarmregeln, so das Ergebnis der Forschungsarbeit, ganz natürlich eingehalten. In älteren Unternehmen und Institutionen geht diese Kraft und Energie leider sehr leicht verloren. Unternehmensführung nach den Regeln des Schwarmfluges helfe laut Luhan, die Freude und Leichtigkeit eines gemeinsamen Unterwegsseins nicht zu verlieren und in Organisationen und Firmen wo es notwendig ist diese auch wieder neu aufzubauen.

Nach einer Analysephase ab dem Spätherbst 2013 ist das Team von St. Michael in seiner Klausur am 7. April 2014 am Grillhof in die "Vorbereitungsphase des Starts" des Schwarmfluges übergegangen. Dabei gilt es noch, einige Steine aus dem Weg zu räumen. Das sei völlig normal und mit einem Osterputz vergleichbar, der in jedem Haushalt gut tut. Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zeigen sich mit großem Elan bei der Sache. Nach dem derzeitigen Terminplan soll noch vor dem Sommer der Start des Schwarmfluges erfolgen.