

An den Freundeskreis
der Aeneas-Silvius-Stiftung an der Universität Basel

Basel, 17. Januar 2018

Einladung zur Aeneas-Silvius-Ringvorlesung 2018

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren, liebe Freunde der Aeneas-Silvius-Stiftung

Die Aeneas-Silvius-Stiftung, begründet im Jubeljahr 1960 der Universität Basel, wird bekanntlich von der Römisch-katholischen Kirche Basel-Stadt sowie der Römisch-katholischen Landeskirche Basel-Landschaft getragen. Nach unserem 50-Jahr-Jubiläum im Jahre 2010 dürfen wir Sie heute schon zur 7. Aeneas-Silvius-Ringvorlesung an der Universität Basel einladen. Unser neues Thema heisst: Wissen und Wahrheit.

Wir freuen uns daher sehr, Ihnen wiederum fünf kompetente Persönlichkeiten ankündigen zu dürfen, die den zweiten Teil unseres Jahresthemas interdisziplinär mit Vorträgen aus ihren verschiedenen Blickpunkten bestreiten. Wir sind den Professorinnen und Professoren sehr dankbar für den grosszügigen Einsatz ausserhalb ihres ausgefüllten täglichen Pflichtenhefts.

Sie alle sind zu den öffentlichen Vorträgen herzlich eingeladen. Eine kurze Diskussion und ein Apéro vor dem Hörsaal zum Verweilen werden jeweils nach jedem Vortrag angeboten.

Das interdisziplinäre Master-/Doktoranden-Seminar unserer Stiftung wird 2018 schon zum siebenten Mal durchgeführt, wiederum in der Stille von Mariastein am Juni-Wochenende Freitag/Samstag, 22. und 23. Juni 2018. Professoren verschiedener Fakultäten unserer Universität werden sich mit interessierten Studierenden zum Thema Wissen und Wahrheit beteiligen. Die Organisation obliegt Prof. Dr. phil. Axel Christoph Gampp, Universität Basel.

Im Anhang zum beiliegenden Programm erfahren Sie weitere Hinweise, die uns am Herzen liegen. Wir danken Ihnen, wenn Sie uns weiterhin gewogen bleiben, und freuen uns, Sie und Ihre Freunde bei unseren Anlässen wiedersehen zu dürfen.

Mit den schönsten Grüssen, Ihr



Urs Breitenstein

im Namen des Stiftungsrats der Aeneas-Silvius-Stiftung Basel
mit Prof. Axel Christoph Gampp, Dr. Urs Müller und Prof. Hans-Florian Zeilhofer