

Freie Universität Berlin, Fachbereich Rechtswissenschaft
Van't-Hoff-Straße 8, 14195 Berlin

**Fachbereich Rechtswissenschaft
Wissenschaftliche Einrichtung**

Strafrecht (WE 02)

Arbeitsbereich Strafrecht, Strafprozess-
recht, Wirtschafts- und
Umweltstrafrecht

Univ.-Prof. Dr. Klaus Rogall

Van't-Hoff-Straße 8
14195 Berlin

Telefon 030-8385-4063

Fax 030-8385-3887

e-Mail: lehrstuhlrogall@rewiss.fu-berlin.de

persönlich: krogall@zedat.fu-berlin.de

Bearbeiter-Zeichen:

Berlin, den 16.02.2010

Im **Sommersemester 2010** werde ich ein

Seminar im Strafverfahrensrecht

abhalten.

Eine **Einführungsveranstaltung** findet am **Dienstag**, dem **20.04.2010** um **18.00h ct** in **Raum 5500** statt.

Das Seminar wird als **Blockveranstaltung in drei Blöcken** in **Raum 5500** durchgeführt.

A. Blockveranstaltung: Montag, 10. Mai 2010, ab 9.30 Uhr

Thema 1: *Beschlagnahme bei Abgeordneten und ihren Mitarbeitern*

Thema 2: *Verteidigerbestellung im Ermittlungsverfahren*

Thema 3: *Richtervorbehalt und Gefahr im Verzug bei Blutentnahmen nach § 81a StPO*

Thema 4: *Probleme der „Lügendetektion“ im Strafverfahren*

B. Blockveranstaltung: Mittwoch, 09. Juni 2010, ab 9.30 Uhr

Thema 5: *Die Zulässigkeit des Einsatzes Verdeckter Ermittler im Strafverfahren*

Thema 6: *Vertraulichkeitszusage und Sperrerklärung beim Einsatz von V-Personen und Verdeckten Ermittlern*

Thema 7: *Zulässigkeit und Grenzen der mittelbaren Beweisführung bei Sperrung von Vertrauenspersonen*

Thema 8: *Die Verwendung von Präventivdaten zu Zwecken der Strafverfolgung*

C. Blockveranstaltung Mittwoch, 07. Juli 2010, ab 9.30 Uhr

Thema 9: *Präklusion und Verwirkung von Verfahrensrügen im Strafprozess*

Thema 10: *Die Abgrenzung der Sachrüge von der Verfahrensrüge*

Thema 11: *Anforderungen an die Begründung der Verfahrensrüge gemäß § 344 Abs. 2 S. 2 StPO*

Thema 12: *Das Verbot der Rügeverkümmern nach der Entscheidung des Großen Senats für Strafsachen vom 23.4.2007 (BGHSt 51, 298) und des 2. Senats des BVerfG vom 15.1.2009 (BVerfGE 122, 248)*

Novell