



20.12.2024

Weihnachtsgrüße der Arbeitsgemeinschaft Verwaltungsrecht

Liebe Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Verwaltungsrecht,

der Verwaltungsrechtstag war dieses Jahr ein ganz besonders Event: Nicht nur, dass wir auf 30 Jahre zurückblicken durften, sondern auch ausgiebig zusammen feiern konnten. Leider haben sich in der Zwischenzeit einige Befürchtungen von Herrn Peter Müller aus seinem Festvortrag „75 Jahre Grundgesetz – Demokratie und Rechtsstaat in guter Verfassung?“ bewahrheitet und auch im neuen Jahr wird die Sorge um die Demokratie u.a. nach dem Bruch der Ampelkoalition und den wirtschaftlichen Aussichten nicht geringer. Da sind wir alle gefordert, unseren Teil zur Verteidigung der Demokratie beizutragen. Das Aus der Ampel hat auch unmittelbar Auswirkungen auf das Programm des nächsten Verwaltungsrechtstags, da jedenfalls im Moment laufende Gesetzgebungsverfahren wie beispielsweise die Novelle des BauGB und der VwGO jedenfalls bis zu den Neuwahlen nicht abgeschlossen sein werden und der weitere Fortgang ungewiss ist. Wir sind deshalb gerade dabei, das für den nächsten Verwaltungsrechtstag geplante Programm nochmals zu verändern und sind guter Dinge, dass wir Ihnen auch im nächsten Jahr wieder ein interessantes und vielfältiges Programm des für den dann 31. Verwaltungsrechtstag am

Mittwoch, 02.07.2025 im Konzerthaus in Freiburg

bieten zu können. Über eine zahlreiche Teilnahme auch 2025 würden wir uns sehr freuen und möchten Sie bitten, sich diesen Termin bereits jetzt vorzumerken. Die entsprechende Einladung werden wir Ihnen noch über unsere neu aufgestellte und modernisierte Homepage zukommen lassen, sobald das Programm endgültig feststeht.

Bis dahin wünschen wir Ihnen und Ihren Familien sowie Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein erholsames und vor allem gesundes Weihnachtsfest sowie Glück, Erfolg und Zufriedenheit für das neue Jahr.

Mit den besten Grüßen

Alexandra Fridrich, Dr. Hansjörg Melchinger, Dr. Winfried Porsch, Dr. Hartmut Fischer, Dr. Dirk Herrmann, Dr. Ursula Steinkemper