

## Der BDK M-V zu Besuch beim Abteilungsleiter im Innenministerium M-V

29.08.2022

Am 29.08.2022 waren der Landesvorsitzende Eike Bone-Winkel und der Vorsitzende vom Bezirksverband Schwerin Stephan Gäfke bei Herrn Berthold Witting - dem Abteilungsleiter des Innenministerium – zu Besuch. In gut einer Stunde ging es um vielerlei Themen.

In unaufgeregter, sehr angenehmer Atmosphäre wurden nach einer kurzen Kennenlernrunde folgende Themen angeschnitten:

· der hoffentlich schon bald akkreditierte (und vom BDK herbeigesehnte) Y-Studiengang an der FHöVPR in Güstrow

• berufliche Aufstiegschancen in der kriminalpolizeilichen Laufbahn

• die zum Teil sehr mangelhafte technische Ausstattung in den Kriminalkommissariaten und deren Außenstellen

die sehr ausbaufähige Digitalisierung in der Polizei

- Sorgen und Ängste von zukünftigen (polizeilichen) Beschäftigten in Anbetracht der Neugründung des Zentrums für Digitalisierung, kurz ZDMV
- die unmittelbaren und mittelbaren Auswirkungen des ZDMV auf die Kriminalpolizei

und

• das Thema Öffentlichkeitsarbeit innerhalb und außerhalb der Landespolizei

Wir wünschen Herrn Witting ein glückliches Händchen bei wichtigen Entscheidungen, die die Kriminalpolizei betreffen und danken für das Gespräch und die Zeit. Natürlich freuen wir uns auf weitere Termine, bei denen es dann sicherlich in die Tiefe gehen wird.

## Kleiner Tipp:

Gute und schlechte Beispiele sowie Anregungen, wie es mit der Digitalisierung besser in der Verwaltung laufen kann, findet man in den aktuellen Folgen vom Podcast "Lage der Nation".

Der geschäftsführende Landesvorstand

## Quellen

https://www.presseportal.de/blaulicht/pm/108531/5243077

https://lagedernation.org/podcast/ldn301-keine-weiteren-fragen-digitalisierung-der-deutschen-verwaltung-teil-1/

https://lagedernation.org/podcast/ldn302-baustellen-loesungen-digitalisierung-der-deutschen-verwaltung-teil-2/

https://www.presseportal.de/blaulicht/pm/108531/5226295

Schlagwörter

Mecklenburg-Vorpommern
diesen Inhalt herunterladen: PDF

bdk.de Seite 1