

Kursprogramm 2026

Programme des cours 2026

Kursanmeldungen

Die Weiterbildungen stehen primär den Mitarbeitenden der Gerichtsbehörden und der Staatsanwaltschaft des Kantons Bern offen. Bei vorhandenen Kapazitäten sind grundsätzlich auch weitere Mitarbeitende des Kantons Bern und Mitglieder des BAV willkommen. Gleiches gilt für ausserkantonale Personen aus den vorstehend erwähnten Bereichen. Vorbehalten bleiben anderweitige Angaben in den Ausschreibungen der jeweiligen Weiterbildungen.

Die Weiterbildungen sind für Mitarbeitende des Kantons Bern kostenlos. In den übrigen Fällen betragen die Kosten pro Weiterbildung und pro Person CHF 100.00.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gerichtsbehörden und der Staatsanwaltschaft des Kantons Bern können sich direkt via Lernplattform über die Kurse der Weiterbildungskommission informieren.

→ www.be.ch/lernplattform

Wer sich auf der Lernplattform nur als Gast anmelden kann (z. B. Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte, ausserkantonale Interessierte), sendet vor der ersten Kursanmeldung eine E-Mail an das Sekretariat der Weiterbildungskommission.

→ weiterbildung.og@justice.be.ch

Anschliessend wird ein Zugangslink zur Verfügung gestellt.

Inscription aux cours

Les formations continues sont ouvertes en premier lieu aux collaborateurs et collaboratrices des autorités judiciaires et du ministère public du canton de Berne. Si les capacités le permettent, d'autres collaborateurs et collaboratrices du canton de Berne et des membres de l'AAB sont en principe également les bienvenus. Il en va de même pour les personnes extérieures au canton issues des domaines susmentionnés. Sous réserve d'indications contraires dans les annonces des formations continues respectives.

Les formations continues sont gratuites pour les collaborateurs et collaboratrices du canton de Berne. Dans les autres cas, les frais s'élèvent à CHF 100.00 par formation continue et par personne.

Les collaborateurs et collaboratrices des autorités judiciaires et du Ministère public du canton de Berne peuvent s'informer sur les cours de la Commission pour la formation continue directement via la plateforme de formation. Lien :

→ www.be.ch/lernplattform

Les personnes qui peuvent se connecter à la plateforme uniquement en tant qu'invités (p. ex. avocats et avocates, personnes intéressées externes au canton) doivent envoyer avant la première inscription au cours un e-mail au secrétariat de la Commission pour la formation continue.

→ weiterbildung.og@justice.be.ch

Un lien d'accès sera ensuite mis à disposition.

Kurs 8 / 2026

Einführungskurs «Leonardo»

Offen für die Mitglieder der bernischen Justiz und Mitglieder des BAV

«Leonardo» ist ein Software-Programm zur Berechnung von Personenschäden. Im Kurs erfassen die Teilnehmenden einen Invaliditätsfall. Der Übungsfall wurde so erstellt, dass die Teilnehmenden bei dessen Erfassung die wichtigsten Programmfunktionen kennen lernen. Gleichzeitig werden anhand der verschiedenen Eingabemöglichkeiten und Hilfsrechner die Grundzüge der Personenschadenberechnung vermittelt, sodass die Teilnehmenden nach dem Kurs einen Invaliditätsfall mit «Leonardo» berechnen können.

Zielgruppe: Mitarbeitende der Justiz sowie Anwältinnen und Anwälte, welche noch keine oder nur wenig Kenntnisse im Umgang mit der Software «Leonardo» haben und die Berechnung von Invaliditätsfällen erlernen wollen.

Kursleitung

noch nicht bekannt

Dauer

½ Tag, 13.30 bis ca. 17.00 Uhr

Referierende

Roland Voß von der Firma LEONARDO Productions AG

Termin

Mittwoch, 19. August 2026

Kursort

Kursraum KAIO, Schulungsraum 16,
Wildhainweg 9, 3012 Bern

Anmeldefrist

Mittwoch, 12. August 2026.
Die Teilnehmendenzahl ist auf 12 Teilnehmende beschränkt. Massgebend ist der Zeitpunkt des Eingangs der Anmeldung («first come, first served»).

Kosten

CHF 100.00 für Mitglieder des BAV

Cours 8 / 2026

Cours d'introduction à «Leonardo» (traduction)

Ouvert aux membres de la justice bernoise ainsi qu'aux membres de l'AAB

«Leonardo» est un programme informatique destiné au calcul des dommages corporels. Lors du cours, les participants saisissent un cas d'invalidité. Le cas pratique a été conçu de manière que les participants découvrent les principales fonctionnalités du programme lors de la saisie des données. Parallèlement, les différentes possibilités de saisie et les calculateurs d'aide permettent d'enseigner les principes de base du calcul du dommage corporel, de sorte qu'à l'issue du cours, les participants soient en mesure de calculer un cas d'invalidité avec «Leonardo».

Public cible: Collaborateurs de la justice ainsi qu'avocates et avocats n'ayant pas ou peu de connaissances dans l'utilisation du logiciel «Leonardo» et souhaitant apprendre à calculer des cas d'invalidité.

Direction du cours

pas encore connu

Durée

½ journée, 13.30 à env. 17.00 heures

Conférenciers

Roland Voß de la société LEONARDO Productions AG

Date

mercredi, 19 août 2026

Lieu

Salle de cours de l'OIO, Salle de formation 16,
Wildhainweg 9, 3012 Berne

Délai d'inscription

mercredi, 12 août 2026.
Le nombre de participants est limité à 12. Les places seront attribuées selon le principe du premier arrivé, premier servi.

Frais

CHF 100.00 pour les membres de l'AAB

Kurs 9 / 2026

Bedrohungsmanagement im Justizalltag

Offen für die Mitglieder der bernischen Justiz, der Kantonspolizei und des BAV

In der Justiz arbeiten wir täglich mit Menschen in Ausnahmesituationen. Emotionen kochen hoch, Konflikte eskalieren schnell und nicht selten begegnen uns querulatorisches, bedrohendes oder sonst latent gefährliches Verhalten. In dieser Weiterbildung werden Handlungswege vermittelt, um die Sicherheit im Umgang mit herausfordernden Personen und Situationen zu erhöhen.

Der Kurs arbeitet mit realitätsnahen Fallbeispielen aus dem Alltag. Zudem werden Einblicke in die Schnittstellen und in die Zusammenarbeit zwischen der Justiz und des Bedrohungsmanagements gewährt.

Kursleitung

Dr. iur. Denise Weingart, Oberrichterin am Obergericht des Kantons Bern

Referierende

Claudia Grande, Fachbereichsleiterin-Stv. Gewaltschutz, Fachstellenleiterin Bedrohungsmanagement der Kantonspolizei Bern

Dauer

½ Tag, 14.00 bis ca. 16.30 Uhr

Termin

Dienstag, 8. September 2026

Kursort

Kongresszentrum Kreuz Bern, Saal Bovet

Anmeldefrist

Dienstag, 1. September 2026

Kosten

CHF 100.00 für Mitglieder des BAV

Cours 9 / 2026

Gestion des menaces au quotidien dans la justice (traduction)

Ouvert aux membres de la justice bernoise, de la police cantonale ainsi qu'aux membres de l'AAB

Dans la justice, nous travaillons quotidiennement avec des personnes qui se trouvent dans des situations d'urgence. Les émotions éclatent, les conflits s'enveniment rapidement et il n'est pas rare que nous soyons confrontés à des comportements quérulents, menaçants ou empreints d'un danger latent. Dans ce cours, des moyens de réagir nous seront présentés, afin d'augmenter notre sécurité en présence de personnes et de situations compliquées.

Le cours se référera à des cas pratiques proches de la réalité quotidienne. Par ailleurs, nous aurons l'occasion d'aborder les points de convergence et la collaboration entre la justice et les spécialistes de la gestion des menaces.

Direction du cours

Dr. iur. Denise Weingart, juge d'appel à la Cour suprême du canton de Berne

Conférenciers

Claudia Grande, vice-chef du service de protection contre la violence, cheffe du service de gestion des menaces, police cantonale bernoise

Durée

½ journée, 14.00 jusqu'à env. 16.30 heures

Date

mardi, 8 septembre 2026

Lieu

Centre de congrès Kreuz, Berne, salle Bovet

Délai d'inscription

mardi, 1^{er} septembre 2026

Frais

CHF 100.00 pour les membres de l'AAB

Kurs 10 / 2026

Update Forensische DNA-Analyse

Offen für die Mitglieder der bernischen Justiz, der Kantonspolizei und des BAV

Nach einer kompakten Auffrischung der Grundkenntnisse zur DNA-Analyse werden in dieser Veranstaltung insbesondere zwei Anwendungen vorgestellt:

- 1) Die vor allem bei der Untersuchung von Sexualdelikten eingesetzte Y-STR-Analyse wird erläutert, mit einem Fokus auf Einsatzmöglichkeiten, Beweiswert und Datenbanksuche.
- 2) «Probabilistic Genotyping» mit Rechenprogrammen wie STRmix™ eröffnet völlig neue Möglichkeiten bei der Auswertung von bisher nicht interpretierbaren DNA-Profilen. Die Methode und ihre Auswirkung auf die forensische Praxis wird erklärt.

Es wird zudem ein kurzer Überblick über weitere aktuelle Entwicklungen gegeben.

Kursleitung

Christof Scheurer, stv. Generalstaatsanwalt

Referierende

Martin Zieger, PD Dr. ès sc., Abteilungsleiter
Forensische Genetik (Forschung und Lehre),
Institut für Rechtsmedizin, Universität Bern

Dauer

½ Tag, 13.30 bis 16.30 Uhr

Termin

Mittwoch, 18. November 2026

Kursort

Assisensaal, Amthaus, Hodlerstrasse 7, 3011 Bern

Anmeldefrist

Mittwoch, 11. November 2026

Kosten

CHF 100.00 für Mitglieder des BAV

Cours 10 / 2026

Mise à jour analyse ADN forensique (traduction)

Ouvert aux membres de la justice bernoise, de la police cantonale et de l'AAB

Après un rappel des connaissances de base en matière d'analyse ADN, deux applications seront présentées en particulier lors de cette formation :

- 1) L'analyse Y-STR, principalement utilisée dans les enquêtes sur des délits sexuels, sera présentée, avec un accent mis sur ses possibilités d'application, sa valeur probante et la recherche dans les bases de données.
- 2) Le « génotypage probabiliste » à l'aide de logiciels comme STRmix™ ouvre des possibilités totalement nouvelles pour évaluer des profils ADN considérés jusqu'à présent comme non interprétables. La méthode et son impact sur la pratique forensique seront présentés.

Un bref aperçu des autres développements actuels sera également donné.

Direction du cours

Christof Scheurer, procureur général suppl.

Conférenciers

Martin Zieger, PD Dr. ès sc., responsable du département de biologie moléculaire forensique (recherche et enseignement), Institut de médecine légale, Université de Berne

Durée

½ journée, 13.30 jusqu'à 16.30 heures

Date

mercredi, 18 novembre 2026

Lieu

Salle des assises, Amthaus,
Hodlerstrasse 7, 3011 Berne

Délai d'inscription

mercredi, 11 novembre 2026

Frais

CHF 100.00 pour les membres de l'AAB