

Fortbildungen (2005 - 2012) Prof. Dr. Olaf Henker

Hemker, O., Kutza, H.

Tragfähigkeit von Böden

Untergrund, Unterbau, Planum, Tragschichten / Materialien - Einbau - Verdichtung - Qualitätssicherung - Witterungseinfluss

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2012-2, 02./03.11.2012 (zweitägig)

Hemker, O.

Bodenmechanik, Erdbau, Grundbau

Institut Fortbildung Bau (ifbau), Architektenkammer Baden-Württemberg, Zusatzqualifizierung „Sachverständige/r im Bauwesen“, Lehrgang AG 29 „Schäden an Freianlagen“, 21.04.2012 (eintägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Böden (Unterbau, Untergrund, Planum) / Einbau - Verdichtung - Messverfahren - Witterung

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2012-1, 23./24.03.2012 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Körnungslinien - Interpretation und Anwendungsbeispiele (Teil 3)

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2011-3, 17./18.11.2011 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Böden: Einbau - Verdichtung - Messverfahren - Witterung

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2011-2, 03./04.11.2011 (zweitägig)

Hemker, O.

Bodenmechanik, Erdbau, Grundbau

Institut Fortbildung Bau (ifbau), Architektenkammer Baden-Württemberg, Zusatzqualifizierung „Sachverständige/r im Bauwesen“, Lehrgang AG 27 „Schäden an Freianlagen“, 08.07.2011 (eintägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Körnungslinien - Interpretation und Anwendungsbeispiele (Teil 2)

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2011-1, 10./11.03.2011 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Körnungslinien - Interpretation und Anwendungsbeispiele (Teil 3)

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2010-3, 11./12.11.2010 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Körnungslinien - Interpretation und Anwendungsbeispiele (Teil 1)

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS), Osnabrücker Bodenseminar 2010-2, 30.09./01.10.2010 (zweitägig)

Hemker, O.

Bodenmechanik, Erdbau, Grundbau

Institut Fortbildung Bau (ifbau), Architektenkammer Baden-Württemberg, Zusatzqualifizierung „Sachverständige/r im Bauwesen“, Lehrgang AG 25 „Schäden an Freianlagen“, 19.06.2010 (eintägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Bodenerkundung - Grundkenntnisse in Erkennung und Benennung von Böden

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS),
Osnabrücker Bodenseminar 2010-1, 04./05.02.2010 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Körnungslinien - Interpretation und Anwendungsbeispiele (Teil 2)

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS),
Osnabrücker Bodenseminar 2009, 19./20.10.2009 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Körnungslinien - Interpretation und Anwendungsbeispiele (Teil 1)

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS),
Osnabrücker Bodenseminar 2008, 20./21.11.2008 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H.

Bodenerkundung - Grundkenntnisse in Erkennung und Benennung von Böden

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS),
Osnabrücker Bodenseminar 2007, 29./30.11.2007 (zweitägig)

Hemker, O., Müller, H., Timmermann, U.

Versickerung von Niederschlagswasser

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS),
Osnabrücker Bodenseminar 2006, 02./03.11.2006 (zweitägig)

Hemker, O., Kutza, H., Timmermann, U.

Baugrund, Unterbau und Tragschichten - Prüfverfahren

- Einsatz, Berechnungen, Grenzen, Vergleiche -

Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau – Landschaftsbau – Sportplatzbau e. V. (AGS),
Osnabrücker Bodenseminar 2005, 24./25.11.2005 (zweitägig)

Hemker, O.

Besonderheiten bindiger Schichten in Hochwasserschutzanlagen - Grundlagen

Fachseminar im Auftrag der Freien und Hansestadt Hamburg, Amt für Strom- und Hafenbau,
09.02.2005 (eintägig)