

**Anmeldung zum 133. DVW-Seminar  
»ALKIS® – Die Sicht der Nutzer«**

am 6. März 2014  
Fachhochschule Mainz, Campus, Aula,  
Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz

\_\_\_\_\_  
Titel, Berufs-/Amtsbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Nachname

\_\_\_\_\_  
Firma/Behörde/Institution

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Ich bin [bitte Mitgliedsnummer eintragen]

Mitglied im DVW \_\_\_\_\_

Mitglied im BDVI \_\_\_\_\_

Mitglied im VDV \_\_\_\_\_

Kein Mitglied im DVW, BDVI, VDV

in Ausbildung \_\_\_\_\_

Angabe zu Studium, Ausbildung oder Vorbereitungsdienst

**Hiermit melde ich mich verbindlich an.**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Termin/Ort**

6. März 2014  
Fachhochschule Mainz, Campus, Aula  
Lucy-Hillebrand-Straße 2 (Nähe Koblenzer Straße)  
55128 Mainz  
www.fh-mainz.de


**Anfahrt (Pkw/ÖPNV)**

<https://www.fh-mainz.de/hochschule/standorte/standort-campus/index.html>

**Preis**

Mitglied DVW, VDV, BDVI	90 €
Nichtmitglied	130 €
Mitglied DVW, VDV, BDVI in Ausb.	40 €
Nichtmitglied in Ausbildung	80 €

**Leistung**

Teilnahme am Seminar  
Erfrischungsgetränke und Mittagsimbiss

**Anmeldung/Anmeldeschluss**

Die Veranstaltung ist ausgelegt für 100 Teilnehmer, es wird daher um frühzeitige Anmeldung gebeten. Anmeldung (per E-Mail oder Post) bitte mit nebenstehendem Formular »Anmeldung« bis zum 21.2.2014 an  
Dipl.-Ing. Robert Elflein  
c/o Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur  
Rheinland-Pfalz  
Schillerplatz 3-5, 55116 Mainz  
E-Mail: robert.elflein@isim.rlp.de

**Bankverbindung**

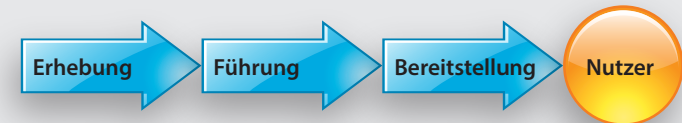
Der Betrag ist zum Zeitpunkt der Anmeldung mit dem Vermerk »ALKIS« und dem vollständigen Teilnehmernamen auf folgendes Konto zu überweisen:  
Kontoinhaber: DVW RP e.V.  
Kontonummer: 43 612  
Sparkasse Koblenz, BLZ 570 501 20  
IBAN: DE77 5705 0120 0000 0436 12  
SWIFT-BIC: MALADE51KOB

**DVW – Gesellschaft für Geodäsie,  
Geoinformation und Landmanagement e.V.**

AK 2 – Geoinformation und Geodatenmanagement,  
DVW Rheinland-Pfalz e.V. und  
Fachhochschule Mainz – University of Applied Sciences,  
Lehrinheit Geoinformatik und Vermessung  
veranstalten das 133. DVW-Seminar

**ALKIS® – Die Sicht der Nutzer**

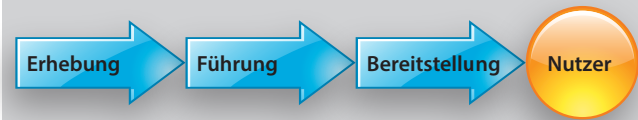
- Wie hat sich die Kommunikation zwischen Produzenten und den Nutzern geändert?
- Wo wurden Prozesse weiterentwickelt und wo zeichnen sich Mehrwerte ab?
- Was erwarten die Nutzer von ALKIS®?


**6. März 2014 in Mainz**
**Leitung/Organisation:**

Dr.-Ing. Martin Scheu, Leiter AK 2 »Geoinformation und Geodatenmanagement«  
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Müller, FH Mainz, Lehrinheit Geoinformatik und Vermessung



Seminar zur beruflichen Weiterbildung



## ALKIS® – Die Sicht der Nutzer

### Seminarinhalte

In Kooperation mit der Fachhochschule Mainz veranstaltet der DVW AK 2 »Geoinformation und Geodatenmanagement« gemeinsam mit dem DVW RP e. V. am 6. März 2014 das 133. DVW-Seminar »ALKIS® – Die Sicht der Nutzer«.

### Warum dieses Seminarangebot?

Mit der Einführung von ALKIS® wurden die bisherigen Verfahrenslösungen ALK und ALB nach Jahrzehnten der Nutzung abgelöst. Die Frage nach dem »Warum?« hat die AdV beantwortet, das »Wann?« ist von jedem Bundesland individuell beantwortet worden.

Das Seminar zielt – nach dem Abschluss der Umstellung – explizit auf die Fragen nach dem »Wie, Wo und Was?«:

- Wie hat sich die Kommunikation zwischen Produzenten und den Nutzern geändert?
- Wo wurden Prozesse weiterentwickelt und wo zeichnen sich Mehrwerte ab?
- Was erwarten die Nutzer von ALKIS®?

### Impulse

Referenten aus dem Kreis der Nutzer aber auch der Produzenten zeigen den Arbeitsalltag mit ALKIS®. Was hat sich verändert, wer ist betroffen, wie wird sich ALKIS® genähert?

### Moderation

Die Moderation erfolgt durch den Leiter des DVW-Arbeitskreises 2 »Geoinformation und Geodatenmanagement« Dr.-Ing. Martin Scheu und gewährleistet eine unabhängige Außensicht.

### Podiumsdiskussion

Unter dem Motto »Alltag mit ALKIS® – von der Vision zur Nutzung« diskutieren die Referenten – Beiträge aus dem Auditorium sind ausdrücklich erwünscht.

### Für welche Zielgruppe?

Dieses Seminar richtet sich an die Verfahrensverantwortlichen auf der Katasterseite und auf Seite der Nutzer. Die ALKIS®-Thematik ist aber auch für Auszubildende, Studierende und Referendare von hoher Relevanz.

## Donnerstag, 6. März 2014 | Vormittag

10.00	<b>ALKIS® – Die Sicht der Nutzer</b> Moderation: Dr.-Ing. Martin Scheu, DVW AK 2
	<b>Begrüßung und Einführung in die Thematik</b> Dr.-Ing. Martin Scheu, DVW AK 2 Prof. Dr.-Ing. Hartmut Müller, FH Mainz Dipl.-Ing. Günter Möller, DVW RP Dipl.-Ing. Hans Gerd Stoffel, ISIM RP
10.30	<b>Impulse I: ALKIS® – Die Sicht der Nutzer</b> Moderation: Prof. Dr.-Ing. Robert Seuß, FH Frankfurt am Main
	<b>»Nutzung der ALKIS®-Daten zur Aktualisierung der Stadtgrundkarte der Stadt Frankfurt am Main«</b> Dipl.-Ing. Lothar Hecker, Stadt Frankfurt
	<b>»Erfahrungen eines Regionalversorgers bei der Nutzung von ALKIS®-Daten«</b> M. Sc. Johannes Uhl, Pflanzwerke Netz AG
	<b>»Anforderungen einer Netzgesellschaft im Ballungsraum Frankfurt/Main an die Nutzung von ALKIS®-Daten«</b> Dipl.-Ing. Susann Müller, NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH

12.00 Mittagspause



## Donnerstag, 6. März 2014 | Nachmittag

13.00	<b>Impulse II: ALKIS® – Die Sicht der Nutzer</b> Moderation: Prof. Dr.-Ing. Hartmut Müller, FH Mainz
	<b>»Das Liegenschaftskataster in Hessen unter ALKIS®«</b> Dipl.-Ing. (FH) Ralf Pauly
	<b>»1000 Tage ALKIS® in Rheinland-Pfalz – eine Bilanz«</b> Dr.-Ing. Dierk Deußen, LVermGeo RP
	<b>»ALKIS® ist da, und keiner hat es gemerkt ... Die Sicht einer Kommunalverwaltung«</b> Dipl.-Geogr. Stephan von St. Vith, Landkreis Bernkastel-Wittlich
	<b>»Fünf Jahre Kommunales Informationsmanagement mit ALKIS® – Einbindung der Nutzer</b> Dr.-Ing. Stefan Ostrau, Kreis Lippe
15.00	Kaffeepause
15.30	<b>Podiumsdiskussion</b> <b>»Alltag mit ALKIS® – von der Vision zur Nutzung«</b> Moderation: Dr.-Ing. Martin Scheu, DVW AK 2
	<b>Teilnehmer:</b> M. Sc. Johannes Uhl, Pflanzwerke Netz AG Dipl.-Ing. Lothar Hecker, Stadt Frankfurt Dr.-Ing. Dierk Deußen, LVermGeo RP Dipl.-Ing. Susann Müller, NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH
16.15	<b>Zusammenfassung</b> Dr.-Ing. Jens Riecken, DVW e. V.
16.30	Ende der Veranstaltung